

Plan de management integrat pentru ariile naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura 2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei

Planul de management a fost elaborat în urma implementării activităților Proiectului „Revizuirea Planului de management integrat pentru ariile naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura 2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, Cod proiect MySMIS 137515, finanțat prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM), Axa prioritară 4, Obiectivul Specific 4.1.

Cuprins

1. INFORMAȚII GENERALE.....	5
1.1. Descrierea sintetică a Planului de management.....	5
1.2. Procesul de elaborare al Planului de management	28
1.3. Descrierea ariilor naturale protejate vizate de Planul de management	30
1.3.1. Ariile naturale protejate vizate de Planul de management.....	30
1.3.2. Localizarea ariilor naturale protejate vizate de Planul de management	41
1.3.3. Limitele ariilor naturale protejate vizate de Planul de management	42
1.3.4. Zonarea internă a ariei naturale protejate.....	42
2. MEDIUL ABIOTIC AL ARIILOR NATURALE PROTEJATE	46
2.1. Geologie	46
2.2. Geomorfologie	47
2.3. Hidrografie	47
2.4. Pedologie.....	48
2.5. Clima.....	49
2.6. Elemente de interes conservativ, de tip abiotic	49
3. MEDIUL BIOTIC AL ARIILOR NATURALE PROTEJATE	50
3.1. Ecosistemele.....	50
3.2. Habitate de interes conservativ în baza cărora a fost declarat Situl de Importanță Comunitară ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei	50
3.2.1. Habitate Natura 2000	50
3.2.2. Habitate după clasificarea națională	65
3.3. Specii de floră și faună de interes conservativ pentru care au fost declarate ariile naturale protejate.....	65
3.3.1. Plante inferioare	65
3.3.2. Plante superioare.....	65
3.3.3. Nevertebrate	65
3.3.4. Ihtiofaună	68
3.3.5. Herpetofaună.....	98
3.3.6. Avifaună.....	114
3.3.7. Mamifere.....	281
3.4. Alte specii de floră și faună relevante pentru ariile naturale protejate.....	301
4. INFORMAȚII SOCIO-ECONOMICE ȘI CULTURALE	308
4.1. Comunitățile locale și factorii interesați.....	308
4.1.1. Comunitățile locale.....	308
4.1.2. Factorii interesați	314

4.2. Utilizarea terenului	336
4.3. Situația juridică a terenurilor.....	337
4.4. Administratori, gestionari și utilizatori.....	338
4.5. Infrastructură și construcții.....	342
4.6. Patrimoniu cultural.....	344
4.7. Obiective turistice.....	345
5. ACTIVITĂȚI CU POTENȚIAL IMPACT (PRESIUNI ȘI AMENINȚĂRI) ASUPRA ARIILOR NATURALE PROTEJATE ȘI SPECILOR ȘI HABITATELOR DE INTERES CONSERVATIV	347
5.1. Lista activităților cu potențial impact.....	347
5.1.1. Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariilor naturale protejate	347
5.1.2. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariilor naturale protejate	352
5.2. Hărțile activităților cu potențial impact	356
5.2.1. Harta presiunilor actuale și a intensității acestora la nivelul ariilor naturale protejate ...	356
5.2.2. Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora la nivelul ariilor naturale protejate	369
5.3. Evaluarea impacturilor asupra speciilor.....	376
5.3.1. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor.....	376
5.3.2. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor	390
5.4. Evaluarea impacturilor asupra tipurilor de habitate	400
5.4.1. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	400
5.4.2. Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate.....	408
6. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECILOR ȘI TIPURILOR DE HABITATE	412
6.1. Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ.....	413
6.1.1. Evaluarea stării de conservare a speciilor de nevertebrate	413
6.1.2. Evaluarea stării de conservare a speciilor de ihtiofaună	422
6.1.3. Evaluarea stării de conservare a speciilor de herpetofaună	467
6.1.4. Evaluarea stării de conservare a speciilor de păsări.....	506
6.1.5. Evaluarea stării de conservare a speciilor de mamifere	970
6.2. Evaluarea stării de conservare a fiecărui tip de habitat de interes conservativ.....	1001
7. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT	1021
7.1. Scopul planului de management pentru aria naturală protejată	1021
7.2. Obiective generale, măsuri generale, măsuri specifice/management și activități	1021
7.2.1. Obiective generale	1021
7.2.2. Obiective specifice	1021

7.2.3. Măsuri specifice/măsuri de management	1064
8. PLANUL DE ACTIVITĂȚI ȘI ESTIMAREA RESURSELOR	1082
8.1. Planul de activități.....	1082
8.2. Estimarea resurselor	1092
9. PLANUL DE MONITORIZARE A ACTIVITĂȚILOR.....	1104
9.1. Raportări periodice	1104
9.2. Urmărirea activităților planificate	1104
9.3. Indicarea activităților realizate.....	1112
10. Regulamentul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.....	1113
BIBLIOGRAFIE ȘI REFERINȚE.....	1122
ANEXE LA PLANUL DE MANAGEMENT	1127
Anexa nr. 1. Hărți/seturi de date geospațiale (GIS).....	1127
Anexa nr. 2. Fotografii.....	1127

1. INFORMAȚII GENERALE

1.1. Descrierea sintetică a Planului de management

Planul de management este un document strategic pe termen mediu. Acesta reprezintă documentul oficial de planificare, reglementare și prezentare a unei arii naturale protejate prin care se stabilesc obiectivele, măsurile și resursele umane și materiale necesare pentru conservarea biodiversității ariei naturale protejate respective. Comisia Europeană promovează realizarea unui management eficient al Siturilor Natura 2000, atât pentru asigurarea unei stări de conservare favorabile a habitatelor și speciilor, cât și pentru crearea unui cadru general de asigurarea compatibilității diverselor activități viitoare - planuri și proiecte, cu obiectivele de conservare ale Sitului Natura 2000.

În procesul de planificare a managementului pentru ariile naturale protejate vor fi avute în vedere următoarele funcții ale planului de management:

- furnizează informațiile de bază și descrierea sitului;
- identifică politica de management ce trebuie urmată, obiectivele ce trebuie atinse și managementul necesar pentru atingerea obiectivelor;
- anticipează orice conflict și sugerează cele mai bune căi de rezolvare ale acestora;
- identifică mijloacele de monitorizare și evaluare necesare, prin care se măsoară eficacitatea activităților întreprinse;
- oferă informații privind sursele de finanțare și a resurselor necesare pentru implementarea activităților de conservare;
- este un instrument de comunicare și educație.

Planul de management trebuie să fie un instrument des folosit, care să joace rolul unui ghid și al unui stimulent pentru ca factorii implicați să lucreze împreună pentru menținerea stării de conservare favorabilă a ariei naturale protejate.

Planul de management reprezintă documentul oficial al unui proces continuu care în timp face posibilă realizarea unui management eficient și adaptabil al ariei naturale protejate.

Sarcinile uzuale în managementul ariilor protejate sunt următoarele:

- Aplicarea legislației;
- Protecția și monitorizarea speciilor și habitatelor;
- Cercetare și monitorizare științifică;
- Cooperare cu instituții de profil, la nivel național și local;
- Colaborarea cu comunitățile locale;
- Colaborarea cu organizațiile guvernamentale și cu alți factori interesați;
- Promovarea participării în procesul decizional a tuturor factorilor interesați;
- Informare, conștientizare și educație ecologică în rândul comunităților locale și a vizitatorilor;
- Asigurarea folosirii durabile a resurselor;
- Promovarea și susținerea dezvoltării comunitare durabile;
- Managementul turismului și al vizitatorilor;
- Managementul personalului, a bugetului și a resurselor.

Planul de management al ariilor naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura 2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, reprezintă documentul oficial prin care se reglementează desfășurarea tuturor activităților de pe cuprinsul ariilor naturale protejate, precum și din imediata vecinătate a lor. În planul de management este evaluată și descrisă situația actuală a ariilor naturale protejate fiind definite măsurile de management necesare conservării lor.

Scopul planului de management este de a asigura un cadru legislativ adecvat pentru a menține sau a îmbunătăți, acolo unde este cazul, starea favorabilă de conservare a speciilor și/sau habitatelor pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate.

Obiectivele planului de management sunt:

1. Descrierea și evaluarea situației prezente a ariei naturale protejate din punct de vedere al biodiversității și al condițiilor de mediu și socio-economice;
2. Definirea obiectivelor de management, precizarea acțiunilor de conservare necesare și reglementarea activităților care se pot desfășura pe teritoriul ariilor naturale protejate și în imediata sa vecinătate, în conformitate cu obiectivele de management propuse;

3. Planificarea în timp și spațiu a măsurilor propuse pentru asigurarea conservării speciilor și habitatelor de importanță comunitară, în concordanță cu activitățile tradiționale ale comunităților locale.

Din punct de vedere al modului în care trebuie atins scopul de conservare al speciilor și habitatelor pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate în cauză, se prevede conservarea prin intervenții active de gospodărire.

Actele legislative în baza cărora au fost instituite ariile naturale protejate vizate de planul de management, precum și cadrul legislativ care reglementează elaborarea planului de management, respectiv domeniul ariilor naturale protejate sunt prezentate în Tabelul 1.1.

Tabelul 1.1. Cadrul legislativ referitor la ariile naturale protejate vizate de planul de management

Nr	Tip act	Număr act	An act	Denumire	Descriere act
1	Lege	18	1991	Legea fondului funciar nr. 18/1991, cu modificările și completările ulterioare.	Reglementează regimul terenurilor.
2	DUE	92/43	1992	Directiva 92/43 a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică.	Reglementează domeniul conservării biodiversității.
3	Lege	107	1996	Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.	Reglementează domeniul ape.
4	Lege	5	2000	Lege nr. 5 actualizată privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate	Declararea Parcului BMB.
5	Lege	350	2001	Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare.	Reglementează amenajarea teritoriului și urbanismul.
6	H.G	230	2003	Hotărârii Guvernului nr. 230/2003 privind delimitarea rezervațiilor biosferei, parcurilor naționale și parcurilor naturale și prevederilor și constituirea administrațiilor acestora, cu modificările ulterioare.	Delimitare Parc BMB.
7	H.G.	1076	2004	Hotărârea de Guvern nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările și completările ulterioare.	Reglementează procedura de evaluare strategică de mediu.
8	O.U.G.	195	2005	Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.	Reglementează protecția mediului.
9	Lege	407	2006	Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare.	Reglementează managementul cinegetic.
10	OM	207	2006	Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 207/2006 privind aprobarea conținutului Formularului Standard Natura 2000 și a manualului de completare al acestuia.	Aprobă conținutul Formularului Standard Natura 2000 și manualul de completare al acestuia.
11	O.U.G.	57	2007	Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.	Reglementează regimul ariilor naturale protejate.
12	OM	1964	2007	Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor	Instituie regimul de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară.

				de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 2387/2011.	Desemnarea Sitului de Importanță Comunitară ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei.
13	H.G	1284	2007	Hotărâre privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România/	Desemnare Ariei de Protecție Avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
14	Lege	46	2008	Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare.	Reglementează domeniul silvic.
15	DUE	147/CE	2009	Directiva 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice.	Reglementează protejarea, gestionarea și controlul asupra speciilor de păsări sălbatice.
16	OM	979	2009	Ordinul ministrului mediului nr. 979/2009 privind introducerea de specii alohtone, intervențiile asupra speciilor invazive, precum și reintroducerea speciilor indigene prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, pe teritoriul național.	Reglementează introducerea de specii alohtone, respectiv intervențiile asupra speciilor invazive.
17	OM	2387	2011	Ordinul nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.	Instituie regimul de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară.
18	OM	3836	2012	Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3836/2012 privind aprobarea Metodologiei de avizare a tarifelor instituite de către administratorii/custozii ariilor naturale protejate pentru vizitarea ariilor naturale protejate, pentru analizarea documentațiilor și eliberarea de avize conform legii, pentru fotografiatul și filmatul în scop comercial, cu modificările și completările ulterioare.	Aprobă Metodologia de avizare a tarifelor instituite de către administratorii/custozii ariilor naturale protejate pentru vizitarea ariilor naturale protejate, pentru analizarea documentațiilor și eliberarea de avize conform legii, pentru fotografiatul și filmatul în scop comercial.
19	Ordin	1822	2020	Ordinul nr. 1822/2020 pentru aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare a ariilor naturale protejate.	Reglementează modul de atribuire în administrare și custodie a ariilor naturale protejate și de emiteră a avizului/condițiilor specifice de către administratori/custozii.
20	Decizie	442	2020	Agenția Națională pentru arii Protejate, 2020. Decizia privind aprobarea normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Hotărârea Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 538/2011 pentru aprobarea planului de management al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.	Stabilește obiective de conservare specifice pentru ariile naturale protejate vizate de planul de management.
21	OM	901	2023	Ordinul ministrului mediului apelor și pădurilor nr. 901/2023 privind aprobarea Ghidului de elaborare a Planurilor de management ale ariilor naturale protejate.	Reglementează modul de elaborare a planurilor de management ale ariilor naturale protejate.

22	OM	168	2023	Ordinul ministrului mediului apelor și Pădurilor nr. 11682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.	Aprobă Ghidul metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.
----	----	-----	------	--	--

În Tabelul 1.2 este prezentată matricea logică a planului de management, care sintetizează măsurile de conservare cuprinse în planul de management.

Tabelul 1.2. Tabel centralizator cu măsurile adresate elementelor de interes conservativ (specii și habitate) funcție de starea de conservare a acestora și presiunile și amenințările cu care se confruntă acestea

Aria naturală protejată	Starea de conservare (F/NI/NR)	Presiune (P)/ Amenințare (A) (cod)	Măsurile active de conservare propuse
HABITATE			
92A0 - Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba	NR	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure sau zona împădurită (P) H05 Poluarea solului și deșeurile solide (P) I01 Specii invazive non-native (alogene) (P) I02 specii native (indigene) problematice (P)	A.1.2.1. Extragerea speciilor alohtone invazive A.1.2.2. Controlul biologic al amorfei A.1.2.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.2.4. Refacerea arboretelor afectate de incendii A.1.2.5. Colectarea deșeurilor A.1.2.6. Actualizarea limitelor parcelare silvice A.2.2.1. Monitorizarea stării de conservare a habitatelor forestiere
92D0 - Galerii ripariene și tufărișuri (Nerio-Tamaricetea și Securinegion tinctoriae)	NR	B06 Pășunatul în pădure sau zona împădurită (P) H05 Poluarea solului și deșeurile solide (P) I01 Specii invazive non-native (alogene) (P) I02 specii native (indigene) problematice (P) K02 Evoluție biocenotică, succesiune (P)	A.1.2.1. Extragerea speciilor alohtone invazive A.1.2.2. Controlul biologic al amorfei A.1.2.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.2.4. Refacerea arboretelor afectate de incendii A.1.2.5. Colectarea deșeurilor A.1.2.6. Actualizarea limitelor parcelare silvice A.2.2.1. Monitorizarea stării de conservare a habitatelor forestiere
3130 - Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din Littorelletea uniflorae și/sau Isoëto-Nanojuncetea	NI	A04.02.01 pășunatul neintensiv al vacilor (P), A04.02.02 Pășunatul neintensiv al oilor (P), E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement (P), F02.03 Pescuit de agrement (P), F02.03.02 Săpat după momeală/colectare (P), G01.03.02 Conducerea în afara drumurilor a vehiculelor motorizate (P), I01 specii invazive non-native (alogene) (P), J02.04 Modificări de inundare (P)/ A04.02.01 pășunatul neintensiv al vacilor (A), A04.02.02 Pășunatul neintensiv al oilor (A), E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement (A), F02.03	A.1.1.1. Patrulări în vederea prevenirii și sancționării pășunatului ilegal A.1.1.2. Avizarea activității de pășunat pe suprafața terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune, de către APNBMB. A.1.1.3. Realizarea activității de pășunat pe terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune doar în baza unui amenajament pastoral și în limita capacității de suport a habitatelor A.1.1.4. Respectarea cu strictețe a legislației specifice legate de delimitarea culoarelor destinate adăpării animalelor A.1.1.5. Gestionarea durabilă a resurselor de apă A.2.1.1. Monitorizarea stării de conservare a habitatelor neforestiere

		Pescuit de agrement (A), G01.03.02 Conducerea în afara drumurilor a vehiculelor motorizate (A), I01 specii invazive non-native (alogene) (A), J02.04 Modificări de inundare (A)	
3150- Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de <i>Magnopotamion</i> sau <i>Hydrocharition</i>	NI	I01 specii invazive non-native (alogene) (P), J02.04 Modificări de inundare (P), K01.02 Colmatare (P)/ I01 specii invazive non-native (alogene) (A), J02.04 Modificări de inundare (A), K01.02 Colmatare (A)	<p>A.1.1.1. Patrulări în vederea prevenirii și sancționării pășunatului ilegal</p> <p>A.1.1.2. Avizarea activității de pășunat pe suprafața terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune, de către APNBMB.</p> <p>A.1.1.3. Realizarea activității de pășunat pe terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune doar în baza unui amenajament pastoral și în limita capacității de suport a habitatelor</p> <p>A.1.1.4. Respectarea cu strictețe a legislației specifice legate de delimitarea culoarelor destinate adăpării animalelor</p> <p>A.1.1.5. Gestionarea durabilă a resurselor de apă</p> <p>A.2.1.1. Monitorizarea stării de conservare a habitatelor neforestiere</p>
3160- Lacuri și iazuri distrofile naturale	NI	I01 specii invazive non-native (alogene) (P), J02.04 Modificări de inundare (P), K01.02 Colmatare (P)/ I01 specii invazive non-native (alogene) (A), J02.04 Modificări de inundare (A), K01.02 Colmatare (A)	<p>A.1.1.1. Patrulări în vederea prevenirii și sancționării pășunatului ilegal</p> <p>A.1.1.2. Avizarea activității de pășunat pe suprafața terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune, de către APNBMB.</p> <p>A.1.1.3. Realizarea activității de pășunat pe terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune doar în baza unui amenajament pastoral și în limita capacității de suport a habitatelor</p> <p>A.1.1.4. Respectarea cu strictețe a legislației specifice legate de delimitarea culoarelor destinate adăpării animalelor</p> <p>A.1.1.5. Gestionarea durabilă a resurselor de apă</p> <p>A.2.1.1. Monitorizarea stării de conservare a habitatelor neforestiere</p>
3270 - Râuri cu maluri nămolose cu vegetație de <i>Chenopodion rubri</i> și <i>Bidention</i>	NI	A04.02 pășunatul neintensiv (P), A04.02.02 Pășunatul neintensiv al oilor (P), E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement (P), F02.03 Pescuit de agrement (P), F02.03.02 Săpat după momeală/colectare (P), G01.03.02 Conducerea în afara drumurilor a vehiculelor motorizate (P), I01 specii invazive non-native (alogene) (P), J02.04 Modificări de inundare (P)/ A04.02.01 pășunatul neintensiv al vacilor (A), A04.02.02 Pășunatul neintensiv al oilor (A), E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement (A), F02.03 Pescuit de agrement (A), G01.03.02 Conducerea în afara drumurilor a vehiculelor motorizate (A), I01 specii invazive non-native (alogene) (A), J02.04	<p>A.1.1.1. Patrulări în vederea prevenirii și sancționării pășunatului ilegal</p> <p>A.1.1.2. Avizarea activității de pășunat pe suprafața terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune, de către APNBMB.</p> <p>A.1.1.3. Realizarea activității de pășunat pe terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune doar în baza unui amenajament pastoral și în limita capacității de suport a habitatelor</p> <p>A.1.1.4. Respectarea cu strictețe a legislației specifice legate de delimitarea culoarelor destinate adăpării animalelor</p> <p>A.1.1.5. Gestionarea durabilă a resurselor de apă</p> <p>A.2.1.1. Monitorizarea stării de conservare a habitatelor neforestiere</p>

		Modificări de inundare (A)	
6440 - Pajiști aluviale din <i>Cnidion dubii</i>	NR	A04.02.01 pășunatul neintensiv al vacilor (P), A04.02.02 Pășunatul neintensiv al oilor (P), I01 specii invazive non-native (alogene) (P), J02.04 Modificări de inundare (P)/ A04.02.01 pășunatul neintensiv al vacilor (A), A04.02.02 Pășunatul neintensiv al oilor (A), G01.03.02 Conducerea în afara drumurilor a vehiculelor motorizate (A), I01 specii invazive non-native (alogene) (A), J02.04 Modificări de inundare (A)	A.1.1.1. Patrulări în vederea prevenirii și sancționării pășunatului ilegal A.1.1.2. Avizarea activității de pășunat pe suprafața terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune, de către APNBMB. A.1.1.3. Realizarea activității de pășunat pe terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune doar în baza unui amenajament pastoral și în limita capacității de suport a habitatelor A.1.1.4. Respectarea cu strictețe a legislației specifice legate de delimitarea culoarelor destinate adăpării animalelor A.1.1.5. Gestionarea durabilă a resurselor de apă A.2.1.1. Monitorizarea stării de conservare a habitatelor neforestiere
NEVERTEBRATE			
<i>Helix pomatia</i>	NI	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P), A04.01.01 Agricultură: pășunatul intensiv al vitelor (P), B07 Silvicultură: alte activități silvice (plantații cu specii alohtone, monocultura) (P), J02.04.01 inundare (P)/ H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (A), A04.01.0 Agricultură: pășunatul intensiv al vitelor (A), B07 Silvicultură: alte activități silvice (plantații cu specii alohtone, monocultura) (A), B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (A), F03.02.01 Colectare de animale (A)	A.1.3.1. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.3.2. Managementul speciei invazive <i>Amorfa fruticosa</i> la nivelul habitatelor de interes conservative din raza ariilor natural protejate în cauză. A.1.3.3. Gestionarea durabilă a resurselor de apă A.1.3.4. Monitorizarea periodică a calității apei. A.1.3.5. Realizarea de acțiuni de conștientizare pe tema gestionării deșeurilor M.R.1.3.1. Interzicerea recoltării sub orice formă a exemplarelor din speciile <i>Helix pomatia</i> , <i>Hirudo verbena</i> și <i>Pontastacus leptodactylus</i> din interiorul ariilor naturale protejate vizate de planul de management A.2.3.1. Monitorizarea speciilor de nevertebrate
<i>Hirudo verbena</i>	F	H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații (P)/ H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații (A), F02.03.01 Colectare momeală (A)	A.1.3.1. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.3.2. Managementul speciei invazive <i>Amorfa fruticosa</i> la nivelul habitatelor de interes conservative din raza ariilor natural protejate în cauză. A.1.3.3. Gestionarea durabilă a resurselor de apă A.1.3.4. Monitorizarea periodică a calității apei. A.1.3.5. Realizarea de acțiuni de conștientizare pe tema gestionării deșeurilor M.R.1.3.1. Interzicerea recoltării sub orice formă a exemplarelor din speciile <i>Helix pomatia</i> , <i>Hirudo verbena</i> și <i>Pontastacus leptodactylus</i> din interiorul ariilor naturale protejate vizate de planul de management A.2.3.1. Monitorizarea speciilor de nevertebrate
<i>Pontastacus leptodactylus</i>	F	H01 Poluarea apelor de suprafață (P), F02 Pescuit și recoltarea resurselor acvatice (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P)/ H01 Poluarea apelor de suprafață (A), F02 Pescuit și recoltarea resurselor acvatice (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A)	A.1.3.1. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.3.2. Managementul speciei invazive <i>Amorfa fruticosa</i> la nivelul habitatelor de interes conservative din raza ariilor natural protejate în cauză. A.1.3.3. Gestionarea durabilă a resurselor de apă A.1.3.4. Monitorizarea periodică a calității apei. A.1.3.5. Realizarea de acțiuni de conștientizare pe

			<p>tema gestionării deșeurilor</p> <p>M.R.1.3.1. Interzicerea recoltării sub orice formă a exemplarelor din speciile <i>Helix pomatia</i>, <i>Hirudo verbena</i> și <i>Pontastacus leptodactylus</i> din interiorul ariilor naturale protejate vizate de planul de management</p> <p>A.2.3.1. Monitorizarea speciilor de nevertebrate</p>
IHTIOFAUNĂ			
<i>Accipenser ruthenus</i>	F	<p>D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)</p>	<p>A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă</p> <p>A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoia</p> <p>A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a canalului navigabil.</p> <p>A.1.4.4. Combaterea și prevenirea braconajului piscicol.</p> <p>A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor natural protejate in cauză.</p> <p>A.2.5.1. Monitorizarea speciilor de pești</p>
<i>Accipenser stellatus</i>	F	<p>D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)</p>	<p>A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă</p> <p>A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoia</p> <p>A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a canalului navigabil.</p> <p>A.1.4.4. Combaterea și prevenirea braconajului piscicol.</p> <p>A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor natural protejate in cauză.</p> <p>A.2.5.1. Monitorizarea speciilor de pești</p>
<i>Alosa caspia nordmanni</i> = <i>Alosa tanaica</i>	F	<p>D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)</p>	<p>A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă</p> <p>A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoia</p> <p>A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a canalului navigabil.</p> <p>A.1.4.4. Combaterea și prevenirea braconajului piscicol.</p> <p>A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor natural protejate in cauză.</p> <p>A.2.5.1. Monitorizarea speciilor de pești</p>
<i>Alosa immaculata</i> = <i>Alosa pontica</i>	F	<p>D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02</p>	<p>A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă</p>

		Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01/ Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)	<p>A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia</p> <p>A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a canalului navigabil.</p> <p>A.1.4.4. Combaterea și prevenirea braconajului piscicol.</p> <p>A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor natural protejate în cauză.</p> <p>A.2.5.1. Monitorizarea speciilor de pești</p>
<i>Aspius aspius</i>	F	D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)	<p>A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă</p> <p>A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia</p> <p>A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a canalului navigabil.</p> <p>A.1.4.4. Combaterea și prevenirea braconajului piscicol.</p> <p>A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor natural protejate în cauză.</p> <p>A.2.5.1. Monitorizarea speciilor de pești</p>
<i>Barbus barbus</i>	F	D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)	<p>A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă</p> <p>A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia</p> <p>A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a canalului navigabil.</p> <p>A.1.4.4. Combaterea și prevenirea braconajului piscicol.</p> <p>A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor natural protejate în cauză.</p> <p>A.2.5.1. Monitorizarea speciilor de pești</p>
<i>Cobitis taenia</i>	F	K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente)) (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente)) (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)	<p>A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă</p> <p>A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia</p> <p>A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a canalului navigabil.</p> <p>A.1.4.4. Combaterea și prevenirea braconajului piscicol.</p> <p>A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor natural protejate în cauză.</p> <p>A.2.5.1. Monitorizarea speciilor de pești</p>
<i>Eudontomyzon mariae</i>	NI	D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive	A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona

		<p>non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)</p>	<p>inundabilă A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a canalului navigabil. A.1.4.4. Combaterea și prevenirea braconajului piscicol. A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor natural protejate în cauză. A.2.5.1. Monitorizarea speciilor de pești</p>
<i>Gymnocephalus baloni</i>	F	<p>D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)</p>	<p>A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a canalului navigabil. A.1.4.4. Combaterea și prevenirea braconajului piscicol. A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor natural protejate în cauză. A.2.5.1. Monitorizarea speciilor de pești</p>
<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	NI	<p>D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)</p>	<p>A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a canalului navigabil. A.1.4.4. Combaterea și prevenirea braconajului piscicol. A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor natural protejate în cauză A.2.5.1. Monitorizarea speciilor de pești</p>
<i>Lota lota</i>	NI	<p>D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)</p>	<p>A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a canalului navigabil. A.1.4.4. Combaterea și prevenirea braconajului piscicol. A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor natural protejate în cauză A.2.5.1. Monitorizarea speciilor de pești</p>
<i>Misgurnus</i>	F	K01.02 Colmatare (K01 Procesele	A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în

<i>fossilis</i>		naturale abiotice (lente)) (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente)) (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)	bălțile permanente și temporare din zona inundabilă A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a canalului navigabil. A.1.4.4. Combaterea și prevenirea braconajului piscicol. A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor natural protejate în cauză. A.2.5.1. Monitorizarea speciilor de pești
<i>Pelecus cultratus</i>	NI	D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)	A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a canalului navigabil. A.1.4.4. Combaterea și prevenirea braconajului piscicol. A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor natural protejate în cauză A.2.5.1. Monitorizarea speciilor de pești
<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	F	K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente)) (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente)) (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)	A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a canalului navigabil. A.1.4.4. Combaterea și prevenirea braconajului piscicol. A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor natural protejate în cauză. A.2.5.1. Monitorizarea speciilor de pești
<i>Zingel streber</i>	NI	D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)	A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a canalului navigabil. A.1.4.4. Combaterea și prevenirea braconajului piscicol. A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor natural protejate în cauză. A.2.5.1. Monitorizarea speciilor de pești

<i>Zingel zingel</i>	NI	D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)	<p>A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă</p> <p>A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia</p> <p>A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a canalului navigabil.</p> <p>A.1.4.4. Combaterea și prevenirea braconajului piscicol.</p> <p>A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor natural protejate in cauză.</p> <p>A.2.5.1. Monitorizarea speciilor de pești</p>
HERPETOFAUNĂ			
<i>Bombina bombina</i>	F	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), F03.02.05 Captură accidentală (P)/ H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (A)	<p>A.1.5.1. Asigurarea managementului deșeurilor.</p> <p>A.1.5.2. Combaterea fenomenului de braconaj piscicol.</p> <p>A.2.4.1. Monitorizarea speciilor de herpetofaună</p>
<i>Bufo bufo</i>	NR	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), F03.02.05 Captură accidentală (P), H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (A)	<p>A.1.5.1. Asigurarea managementului deșeurilor.</p> <p>A.1.5.2. Combaterea fenomenului de braconaj piscicol.</p> <p>A.2.4.1. Monitorizarea speciilor de herpetofaună</p>
<i>Emys orbicularis</i>	F	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P), F02.01.02 Pescuit cu plasă (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), F03.02.05 Captură accidentală (P)/ F02.01.02 Pescuit cu plasă (A), H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (A)	<p>A.1.5.1. Asigurarea managementului deșeurilor.</p> <p>A.1.5.2. Combaterea fenomenului de braconaj piscicol.</p> <p>A.2.4.1. Monitorizarea speciilor de herpetofaună</p>
<i>Hyla arborea</i>	F	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), F03.02.05 Captură accidentală (P), H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (A)	<p>A.1.5.1. Asigurarea managementului deșeurilor.</p> <p>A.1.5.2. Combaterea fenomenului de braconaj piscicol.</p> <p>A.2.4.1. Monitorizarea speciilor de herpetofaună</p>
<i>Natrix tessellata</i>	F	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), F03.02.05 Captură accidentală (P)/ H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (A)	<p>A.1.5.1. Asigurarea managementului deșeurilor.</p> <p>A.1.5.2. Combaterea fenomenului de braconaj piscicol.</p> <p>A.2.4.1. Monitorizarea speciilor de herpetofaună</p>
<i>Pelobates fuscus</i>	F	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), F03.02.05 Captură accidentală (P)/ H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (A)	<p>A.1.5.1. Asigurarea managementului deșeurilor.</p> <p>A.1.5.2. Combaterea fenomenului de braconaj piscicol.</p> <p>A.2.4.1. Monitorizarea speciilor de herpetofaună</p>
<i>Rana dalmatina</i>	NR	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), F03.02.05 Captură accidentală (P)/ H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (A)	<p>A.1.5.1. Asigurarea managementului deșeurilor.</p> <p>A.1.5.2. Combaterea fenomenului de braconaj piscicol.</p> <p>A.2.4.1. Monitorizarea speciilor de herpetofaună</p>
<i>Pelophylax esculentus (Rana esculenta)</i>	F	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), F03.02.05 Captură accidentală (P)/ H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (A)	<p>A.1.5.1. Asigurarea managementului deșeurilor.</p> <p>A.1.5.2. Combaterea fenomenului de braconaj piscicol.</p> <p>A.2.4.1. Monitorizarea speciilor de herpetofaună</p>

<i>Pelophylax ridibundus (Rana ridibunda)</i>	F	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), F03.02.05 Captură accidentală (P)/ H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (A)	A.1.5.1. Asigurarea managementului deșeurilor. A.1.5.2. Combaterea fenomenului de braconaj piscicol. A.2.4.1. Monitorizarea speciilor de herpetofaună
<i>Triturus dobrogicus</i>	F	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), F03.02.05 Captură accidentală (P)/ H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (A)	A.1.5.1. Asigurarea managementului deșeurilor. A.1.5.2. Combaterea fenomenului de braconaj piscicol. A.2.4.1. Monitorizarea speciilor de herpetofaună
AVIFAUNĂ			
<i>Accipiter gentilis</i>	NI	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P) / B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Accipiter nisus</i>	NI	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P) / B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	F	J01.01 – incendii (P) K01.03 secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Acrocephalus palustris</i>	F	J01.01 – incendii (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	F	J01.01 – incendii (P) K01.03 secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	F	J01.01 – incendii (P) K01.03 secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Actitis hypoleucos</i>	F	H05.01 - gunoiul și deșeurile solide (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Alauda arvensis</i>	F	A04 pășunatul (P)/ A04 pășunatul (A)	A.1.6.1. Reglementarea pășunatului. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Alcedo atthis</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Anas acuta</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Anas clypeata</i>	F	J01.01 – incendii (P) K01.03 secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Anas penelope</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Anas platyrhynchos</i>	F	J01.01 – incendii (P) K01.03 secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Anas strepera</i>	F	J01.01 – incendii (P) K01.03 secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Anser albifrons</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Anser anser</i>	F	J01.01 – incendii (P) K01.03 secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări

<i>Anser erythropus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Anthus campestris</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Anthus pratensis</i>	NI	A02.02 schimbarea culturii (P)/ A02.02 schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Anthus trivialis</i>	NI	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Aquila pomarina</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Ardea cinerea</i>	F	A02.02 - schimbarea culturii (P) J01.01 – incendii (P) H05.01 - gunoii și deșeurile solide (P) K01.03 secare (P) / A02.02 schimbarea culturii (A), K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Ardea purpurea</i>	F	J01.01 – incendii (P) K01.03 secare- (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Ardeola ralloides</i>	F	A02.02 - schimbarea culturii (P) J01.01 – incendii (P) H05.01 - gunoii și deșeurile solide (P) K01.03 secare (P)/ A02.02 schimbarea culturii (A), K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Asio otus</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Aythya ferina</i>	F	F02.01.01 - pescuit cu capcane, varse, vintire etc (P) J01.01 incendii (P) K01.03 secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări A.3.3.2. Combaterea fenomenului de braconaj piscicol
<i>Aythya nyroca</i>	F	F02.01.01 - pescuit cu capcane, varse, vintire etc. (P) J01.01 – incendii (P) K01.03 secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări A.3.3.2. Combaterea fenomenului de braconaj piscicol
<i>Botaurus stellaris</i>	F	J01.01 – incendii (P) K01.03 secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Branta ruficollis</i>	F	A02.02 - schimbarea culturii (P) / A02.02 schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a

			Brăilei. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Buteo buteo</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P) / B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Buteo lagopus</i>	F	-	
<i>Calidris alpina</i>	F	A02.02 - schimbarea culturii (P) H05.01 - gunoiul și deșeurile solide (P)/ A02.02 schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Calidris minuta</i>	F	A02.02 - schimbarea culturii (P) H05.01 - gunoiul și deșeurile solide (P)/ A02.02 schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Calidris temminckii</i>	F	H05.01 - gunoiul și deșeurile solide (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Caprimulgus europaeus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Carduelis cannabina</i>	NI	A04 pășunatul (P) B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ A04 pășunatul (A), B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.1. Reglementarea pășunatului. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Carduelis carduelis</i>	F	A04 pășunatul (P) B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ A04 pășunatul (A), B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.1. Reglementarea pășunatului. A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Carduelis chloris</i>	F	A04 pășunatul (P) B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P), B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ A04 pășunatul (A), B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.1. Reglementarea pășunatului. A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Carduelis spinus</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P), B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări

		B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	
<i>Certhia familiaris</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Charadrius dubius</i>	F	A02.02 - schimbarea culturii (P) H05.01 - gunoii și deșeurile solide (P)/ A02.02 schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Chlidonias hybrida</i>	NI	H05.01 - gunoii și deșeurile solide (P) J01.01 – incendii (P) K01.03 secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Chlidonias leucopterus</i>	F	J01.01 – incendii (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Chlidonias niger</i>	F	J01.01 – incendii (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Ciconia ciconia</i>	F	A02.02 - schimbarea culturii (P) / A02.02 schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
<i>Ciconia nigra</i>	F	A02.02 - schimbarea culturii (P) B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P) / A02.02 schimbarea culturii (A), B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Circus aeruginosus</i>	F	J01.01 – incendii (P) K01.03 secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Circus cyaneus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Coracias garrulus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Cuculus canorus</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Cygnus cygnus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări

<i>Cygnus olor</i>	F	F02.01.01 - pescuit cu capcane, vase, vintire etc. (P) J01.01 – incendii (P) K01.03 secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări A.3.3.2. Combaterea fenomenului de braconaj piscicol
<i>Delichon urbica</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Dendrocopos major</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Dendrocopos minor</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Dendrocopos syriacus</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Dryocopus martius</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Egretta alba</i>	F	A02.02 - schimbarea culturii (P) J01.01 – incendii (P) H05.01 - gunoiul și deșeurile solide (P) K01.03 secare (P) / A02.02 schimbarea culturii (A), K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Egretta garzetta</i>	F	A02.02 - schimbarea culturii (P) J01.01 – incendii (P) H05.01 - gunoiul și deșeurile solide (P), K01.03 secare (P) / A02.02 schimbarea culturii (A), K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Emberiza citrinella</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Emberiza hortulana</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Emberiza schoeniclus</i>	F	J01.01 – incendii (P) K01.03 secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Erithacus rubecula</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor

		B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Falco cherrug</i>	NI	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Falco peregrinus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Falco vespertinus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Ficedula hypoleuca</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Fringilla coelebs</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Fringilla montifringilla</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Fulica atra</i>	F	J01.01 – incendii (P) K01.03 secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Gavia arctica</i>	NI	F02.01.01 - pescuit cu capcane, varse, vintire etc. (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări A.3.3.2. Combaterea fenomenului de braconaj piscicol
<i>Gavia stellata</i>	NI	F02.01.01 - pescuit cu capcane, varse, vintire etc. (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări A.3.3.2. Combaterea fenomenului de braconaj piscicol
<i>Haliaeetus albicilla</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P), B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P) / B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Hieraetus pennatus</i>	NI	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P), B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P) / B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Himantopus himantopus</i>	F	H05.01 - gunoiul și deșeurile solide (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Hippolais icterina</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori

		(arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Hippolais pallida</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Hirundo rustica</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Ixobrychus minutus</i>	NI	J01.01 – incendii (P) K01.03 secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Jynx torquilla</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Lanius collurio</i>	F	A04 pășunatul (P)/ A04 pășunatul (A)	A.1.6.1. Reglementarea pășunatului. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Lanius minor</i>	F	A04 pășunatul (P)/ A04 pășunatul (A)	A.1.6.1. Reglementarea pășunatului. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Larus cachinnans</i>	F	H05.01 - gunoiul și deșeurile solide (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Larus minutus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Larus ridibundus</i>	F	H05.01 - gunoiul și deșeurile solide (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Limosa limosa</i>	F	H05.01 - gunoiul și deșeurile solide (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Locustella luscinioides</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Lullula arborea</i>	F	A04 pășunatul (P)/ A04 pășunatul (A)	A.1.6.1. Reglementarea pășunatului. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Luscinia luscinia</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Luscinia megarhynchos</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Melanocorypha calandra</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Mergus albellus</i>	F	F02.01.01 pescuit cu capcane, varse, vintire etc	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări A.3.3.2. Combaterea fenomenului de braconaj piscicol
<i>Merops apiaster</i>	F	A04 pășunatul (P)/ A04 pășunatul (A)	A.1.6.1. Reglementarea pășunatului. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Miliaria calandra</i>	F	A04 pășunatul (P)/ A04 pășunatul (A)	A.1.6.1. Reglementarea pășunatului. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări

<i>Milvus migrans</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P), B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Motacilla alba</i>	F	H05.01 - gunoiul și deșeurile solide (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Motacilla flava</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Muscicapa striata</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P), B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Numenius arquata</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Nycticorax nycticorax</i>	F	A02.02 - schimbarea culturii (P)/ A02.02 schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Oenanthe oenanthe</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Oriolus oriolus</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Otus scops</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Pandion haliaetus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Parus caeruleus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Parus major</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Pelecanus crispus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Phalacrocorax carbo</i>	F	F02.01.01 - pescuit cu capcane, varse, vintire etc. (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări A.3.3.2. Combaterea fenomenului de braconaj piscicol
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	F	F02.01.01 - pescuit cu capcane, varse, vintire etc. (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări A.3.3.2. Combaterea fenomenului de braconaj piscicol

<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Phylloscopus collybita</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Phylloscopus trochilus</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Picus canus</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Platalea leucorodia</i>	F	A02.02 - schimbarea culturii J01.01 – incendii (P) K01.03 secare (P)/ A02.02 schimbarea culturii (A), K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Plegadis falcinellus</i>	F	A02.02 - schimbarea culturii J01.01 – incendii (P) K01.03 secare (P)/ A02.02 schimbarea culturii (A), K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Pluvialis apricaria</i>	F	A02.02 - schimbarea culturii (P)/ A02.02 schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Podiceps cristatus</i>	NI	F02.01.01 - pescuit cu capcane, varse, vintire etc. (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări A.3.3.2. Combaterea fenomenului de braconaj piscicol
<i>Podiceps grisegena</i>	NI	F02.01.01 - pescuit cu capcane, varse, vintire etc. (P) J01.01 – incendii (P) K01.03 secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări A.3.3.2. Combaterea fenomenului de braconaj piscicol
<i>Podiceps nigricollis</i>	NI	F02.01.01 - pescuit cu capcane, varse, vintire etc. (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări A.3.3.2. Combaterea fenomenului de braconaj piscicol
<i>Porzana</i>	F	J01.01 – incendii (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări

<i>porzana</i>		K01.03 secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	
<i>Prunella modularis</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Rallus aquaticus</i>	F	J01.01 – incendii (P) K01.03 secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Recurvirostra avosetta</i>	F	A02.02 - schimbarea culturii (P) / A02.02 schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Regulus regulus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Remiz pendulinus</i>	F	J01.01 – incendii (P) K01.03 secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Riparia riparia</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Saxicola rubetra</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Saxicola torquata</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Sterna albifrons</i>	F	H05.01 - gunoiul și deșeurile solide (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Sterna hirundo</i>	F	H05.01 - gunoiul și deșeurile solide (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Strix aluco</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Sturnus vulgaris</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P), B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P) B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Sylvia atricapilla</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Sylvia borin</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Sylvia communis</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Sylvia curruca</i>	F	B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P), B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori

		nenativi) (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	NI	F02.01.01 - pescuit cu capcane, vase, vintire etc. (P) J01.01 – incendii (P) K01.03 secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări A.3.3.2. Combaterea fenomenului de braconaj piscicol
<i>Tadorna ferruginea</i>	F	A02.02 - schimbarea culturii (P) / A02.02 schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Tadorna tadorna</i>	F	A02.02 - schimbarea culturii (P) / A02.02 schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Tringa erythropus</i>	F	A02.02 - schimbarea culturii (P) H05.01 - gunoiul și deșeurile solide (P)/ A02.02 schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Tringa nebularia</i>	F	A02.02 - schimbarea culturii (P) H05.01 - gunoiul și deșeurile solide (P)/ A02.02 schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Tringa ochropus</i>	F	A02.02 - schimbarea culturii (P) H05.01 - gunoiul și deșeurile solide (P)/ A02.02 schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Tringa stagnatilis</i>	F	A02.02 - schimbarea culturii (P) H05.01 - gunoiul și deșeurile solide (P)/ A02.02 schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Tringa totanus</i>	F	A02.02 - schimbarea culturii (P) H05.01 - gunoiul și deșeurile solide (P)/ A02.02 schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Troglodytes troglodytes</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Turdus merula</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor

		B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Turdus philomelos</i>	F	B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 - Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 - pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Upupa epops</i>	F	A04 pășunatul (P)/ A04 pășunatul (A)	A.1.6.1. Reglementarea pășunatului. A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
<i>Vanellus vanellus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări
MAMIFERE			
<i>Capreolus capreolus</i>	F	B06 – pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P), I01 – Specii invazive non-native (alogene) (P)/ B06 – pășunatul în pădure/în zonă împădurită (A), I01 – Specii invazive non-native (alogene) (A)	A.1.7.1. Combaterea pășunatului ilegal A.1.7.2. Avizarea activității de pășunat pe suprafața terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune, de către APNBMB. A.1.7.3. Reglementarea activității de pășunat pe raza ariilor naturale protejate. A.1.7.4. Respectarea cu strictețe a legislației specifice legate de delimitarea culoarelor în fond forestier destinate trecerii animalelor spre locurile de adăpare. A.1.7.5. Reglementarea obligației proprietarilor de animale de a își îngriji pășunile câtă vreme se practică un pășunat nesupravegheat. A.2.7.1. Monitorizarea speciilor de mamifere
<i>Felis silvestris</i>	F	-	A.1.7.1. Combaterea pășunatului ilegal A.1.7.2. Avizarea activității de pășunat pe suprafața terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune, de către APNBMB. A.1.7.3. Reglementarea activității de pășunat pe raza ariilor naturale protejate. A.1.7.4. Respectarea cu strictețe a legislației specifice legate de delimitarea culoarelor în fond forestier destinate trecerii animalelor spre locurile de adăpare. A.1.7.5. Reglementarea obligației proprietarilor de animale de a își îngriji pășunile câtă vreme se practică un pășunat nesupravegheat. A.2.7.1. Monitorizarea speciilor de mamifere
<i>Lepus europaeus</i>	F	B06 – pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P), I01 – Specii invazive non-native (alogene)(P)/ B06 – pășunatul în pădure/în zonă împădurită (A), I01 – Specii invazive non-native (alogene) (A)	A.1.7.1. Combaterea pășunatului ilegal A.1.7.2. Avizarea activității de pășunat pe suprafața terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune, de către APNBMB. A.1.7.3. Reglementarea activității de pășunat pe raza ariilor naturale protejate. A.1.7.4. Respectarea cu strictețe a legislației specifice legate de delimitarea culoarelor în fond forestier destinate trecerii animalelor spre locurile de adăpare. A.1.7.5. Reglementarea obligației proprietarilor de animale de a își îngriji pășunile câtă vreme se practică un pășunat nesupravegheat.

			A.2.7.1. Monitorizarea speciilor de mamifere
<i>Lutra lutra</i>	F	-	A.2.7.1. Monitorizarea speciilor de mamifere
<i>Meles meles</i>	F	-	A.2.7.1. Monitorizarea speciilor de mamifere
<i>Mustela nivalis</i>	F	-	A.2.7.1. Monitorizarea speciilor de mamifere
<i>Mustela putorius</i>	F	-	A.2.7.1. Monitorizarea speciilor de mamifere
<i>Nyctereutes procyonoides</i>	F	-	A.2.7.1. Monitorizarea speciilor de mamifere
<i>Ondatra zibethicus</i>	F	-	A.2.7.1. Monitorizarea speciilor de mamifere
<i>Sus scrofa</i>	F	B06 – pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P), I01 – Specii invazive non-native (alogene)(P)/ B06 – pășunatul în pădure/în zonă împădurită (A), I01 – Specii invazive non-native (alogene) (A)	A.1.7.1. Combaterea pășunatului ilegal A.1.7.2. Avizarea activității de pășunat pe suprafața terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune, de către APNBMB. A.1.7.3. Reglementarea activității de pășunat pe raza ariilor naturale protejate. A.1.7.4. Respectarea cu strictețe a legislației specifice legate de delimitarea culoarelor în fond forestier destinate trecerii animalelor spre locurile de adăpare. A.1.7.5. Reglementarea obligației proprietarilor de animale de a își îngrași pășunile câtă vreme se practică un pășunat nesupravegheat. A.1.7.6. Efectuarea de demersuri în vederea menținerii controlului speciilor invazive, în special <i>Canis aureus</i> . A.2.7.1. Monitorizarea speciilor de mamifere
<i>Vulpes vulpes</i>	F	-	-

Starea de conservare poate fi: Favorabilă – F, Nefavorabilă Inadecvată – NI, Nefavorabilă Rea –NR, Necunoscută – X. Presiune – P și Amenințare – A.

1.2. Procesul de elaborare al Planului de management

Elaborarea Planului de management s-a realizat în baza prevederilor O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, precum și a prevederilor Ordinului ministrului mediului nr. 304/02.04.2018 privind aprobarea Ghidului de elaborare a Planurilor de management ale ariilor naturale protejate și a Ordinul nr. 1822/2020 pentru aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare a ariilor naturale protejate.

Planul de management a fost elaborat prin implementarea Proiectului „ Revizuirea Planului de management integrat pentru ariile naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura 2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mica a Brăilei, Cod proiect MySMIS 137515, finanțat prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM), Axa prioritară 4 - Protecția mediului prin măsuri de conservare a biodiversității, monitorizarea calității aerului și decontaminare a siturilor poluate istoric, Obiectivul Specific 4.1. - Creșterea gradului de protecție și conservare a biodiversității și refacerea ecosistemelor degradate. Proiectul a fost implementat de către Administrația Parcului Natural Balta Mică a Brăilei (Lider), Universitatea Transilvania din Brașov (Partener 1) și Medio Pro (Partener 2).

Procesul de elaborare al planului de management s-a desfășurat în mai multe etape:

I. Evaluarea zonei și a mediului abiotic: cartare a formelor de proprietate asupra terenurilor, a regimului de administrare și a folosinței terenurilor din aria protejată; analiza mediului fizic - geologie, geomorfologie, hidrologie, climă și soluri.

Această etapă s-a desfășurat în perioada 1 mai 2021 – 31 iulie 2021 (studierea mediului abiotic,

responsabi Universitatea Transilvania din Braşov) și 1 iulie 2021 – 30 iunie 2022 (forme de proprietate, responsabil Medio Pro). Etapa a constat în vizite în teren și studierea materialelor informative privind mediul abiotic, a formelor de proprietate asupra terenurilor, a regimului de administrare și a folosinței terenului din ariile naturale protejate vizate de proiect.

În cadrul acestei prime etape s-au obținut: hărți în format GIS referitoare la folosința terenurilor din cadrul ariilor naturale protejate ce vizează acest plan de management; hărți în format GIS referitoare la regimul de administrare al terenurilor din cadrul ariilor naturale protejate vizate de proiect; un raport privind descrierea mediului abiotic, a formelor de proprietate asupra terenurilor, a regimului de administrare, a folosinței terenului din ariile protejate vizate de proiect; o hartă în format GIS referitoare la formele de proprietate asupra terenurilor din cadrul ariilor naturale protejate vizate de proiect.

II. Evaluarea elementelor de biodiversitate: inventarierea, cartarea, evaluarea stării de conservare, identificarea amenințărilor actuale și potențiale și stabilirea măsurilor de conservare pentru speciile și habitatele forestiere din ariile protejate vizate de proiect.

Această etapă importantă s-a derulat în perioada 1 iulie 2021 – 31 octombrie 2023 și a vizat identificarea și cartarea în teren a habitatelor și arealelor speciilor de interes comunitar prezente în sit. Ca urmare, au fost obținute: un studiu privind inventarierea și cartarea speciilor de interes conservativ din ariile naturale protejate vizate; un plan de monitorizare ce cuprinde protocoale de monitorizare a speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate; o metodologie de inventariere și cartare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate; un set de date geospațiale și hărți în format GIS cu distribuția speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate; un studiu privind starea de conservare a habitatelor și măsurile de conservare.

Activitatea a vizat centralizarea tuturor datelor, obținute în urma studiilor din teren, de prezență/absență, elemente populaționale pentru fiecare specie/habitat de interes comunitar, astfel că pe baza acestora s-au realizat estimări ale populațiilor pentru fiecare dintre aceste specii la nivelul siturilor; centralizarea datelor cu privire la factorii de risc ce amenință supraviețuirea speciilor și menținerea statutului favorabil de conservare a speciilor de păsări de interes comunitar; realizarea unei modelări a tendințelor (scădere, menținere, creștere) evoluției populațiilor/habitatelor în concordanță cu condițiile descrise și amenințările identificate, modele care au stat la baza stabilirii măsurilor de management.

III. Evaluarea elementelor de biodiversitate: inventarierea, cartarea, evaluarea stării de conservare, identificarea amenințărilor actuale și potențiale și stabilirea măsurilor de conservare pentru speciile și habitatele forestiere din ariile protejate vizate de proiect. Habitatele neforestiere au fost evaluate în perioada 1 Octombrie 2021 – 31 Octombrie 2023 (partener Medio Pro).

IV. Inventarierea, cartarea, evaluarea stării de conservare, identificarea amenințărilor actuale și potențiale și stabilirea măsurilor de conservare pentru speciile de mamifere, pești, nevertebrate și herpetofaună de interes conservativ din Parcul Natural Balta Mica a Brailei și ROSCI0006 - Balta Mica a Brăilei. Habitatele neforestiere au fost evaluate în perioada 1 Octombrie 2021 – 31 Octombrie 2023 (responsabil partener Medio Pro).

IV. Evaluarea impactului antropic asupra siturilor analizate.

Activitatea s-a derulat pe parcursul a 3 luni (iunie – august 2020). Studiile socio-economice sunt necesare pentru a fundamenta planurile de management în conformitate cu prevederile art. 2 al. (3) Directiva Habitate și art. (2) Directiva Păsări. Studiul socio-economic s-a realizat astfel încât să conțină informații socio-economice, impacturi și amenințări cu privire la cele ariile naturale protejate. În cadrul activităților de inventariere și cartare pentru toate speciile/habitatele de interes conservativ cuprinse în formularele standard ale ariilor naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura 2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mica a Brailei, s-au colectat date cu privire la impacturi, mai exact presiuni actuale existente și posibile amenințări viitoare. În baza acestor date colectate s-a elaborat studiul de evaluare a impactului antropic, precum și hărțile presiunilor actuale și amenințărilor viitoare asupra speciilor și habitatelor de interes conservativ de pe suprafața siturilor vizate.

V. Fixarea obiectivelor de management, elaborarea măsurilor de gospodărire pentru îndeplinirea obiectivelor și planificarea acestora în timp și spațiu; elaborarea planului de acțiune.

Setul de măsuri elaborat cuprinde măsuri orientate direct asupra speciei/habitatului în vederea

prezenței în cadrul sitului a unor populații/habitate stabile, echilibrate, cu o structură viabilă, un set de măsuri ce vizează conservarea habitatelor favorabile la un nivel optim. Setul de măsuri va fi completat de aspecte privind biologia și etologia speciilor cu referințe la populațiile din cadrul ariilor naturale protejate, aspectele privind habitatele de interes comunitar, trendul populațiilor în cadrul sitului, presiuni și amenințări existente și potențiale cu referințe clare la habitatele și speciile din ariile naturale protejate, de aspecte privind utilizarea habitatelor și asigurarea coexistenței. Odată evaluată starea de conservare a speciilor/habitatelor, s-au stabilit obiectivele de management/conservare, acestea urmând a fi atinse prin aplicarea unui set de măsuri, specifice pentru speciile țintă, pe baza problemelor identificate (presiuni și amenințări).

Organizarea dezbaterilor publice aferente realizării planului de management pentru ariile naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura 2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.

Orice plan trebuie supus dezbaterii publice conform legislației de mediu în vigoare. Astfel, s-au realizat două ședințe de dezbateri publice, în cadrul acestora având loc acțiuni de informare, conștientizare și consultarea tuturor factorilor interesați cu privire la recomandările de management propuse pentru ariile naturale protejate vizate. Au fost invitați toți factorii interesați. Dezbateri publică (22 noiembrie 2023) a fost anunțată și prin anunțuri de presă referitoare la consultările privind planul de management. Întâlnirea a avut loc în sediul Administrației Parcului Balta Mică a Brăilei (Brăila) în prezența factorilor interesați, a reprezentanților RNP Romsilva și a instituțiilor relevante (Consiliul Județean, Consiliu local etc.). În cadrul ședinței de consultare publică a fost prezentat planul de management, măsurile de management necesare pentru o gospodărire durabilă a zonei, întrebări și sugestii din partea factorilor interesați. De asemenea, varianta finală a planului de management a fost transmisă tuturor factorilor interesați, iar pe adresa Administrației Parcului Natural Balta Mică a Brăilei s-au primit recomandări/solicitări de modificare a unor măsuri de conservare stabilite inițial.

Măsurile de management au fost stabilite de către experții angajați în elaborarea planului și au fost discutate și ajustate în cadrul sesiunilor de consultare la care au participat, pe lângă persoanele ce au avut sarcini în elaborarea planului de management, reprezentanți ai factorilor interesați.

1.3. Descrierea ariilor naturale protejate vizate de Planul de management

1.3.1. Ariile naturale protejate vizate de Planul de management

Ariile naturale protejate vizate de proiect sunt: **Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.**

Parcul Natural Balta Mică a Brăilei este o zonă umedă de importanță internațională declarată în iunie 2001 (ocupă poziția 1074 pe lista Convenției Ramsar) și din anul 2008 a primit statutul de Sit Natura 2000, atât ca Sit de importanță comunitară cât și ca Arie specială de protecție avifaunistică. Este considerat unul dintre cele mai importante refugii ornitologice din țară și unul dintre cele mai mari de pe întreg parcursul European al Dunării.

Parcul Natural Balta Mică a Brăilei a fost declarat parc natural prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate și este delimitat conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 230/2003 privind delimitarea rezervațiilor biosferei, parcurilor naționale și parcurilor naturale și constituirea administrațiilor acestora, cu modificările ulterioare. Conform Situației nr. 4940 determinată în 14 septembrie 2010 prin mijloace GIS de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară, suprafața Parcului Natural Balta Mică a Brăilei este de 24123 ha. Suprafața totală reglementată de Planul de management este de 25856 ha.

Aria de Protecție Avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei a fost desemnată prin HG 1284/2007 și are o suprafață de 25856 ha. În cuprinsul acesteia este inclus Situl de Importanță Comunitară ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei cu o suprafață de 20872 ha, desemnat prin OM-MMDD 1964/2007.

Anexele Planului de management anterior al Parcului și formularele standard ale ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei conțin următoarele specii și habitate:

Habitate forestiere și neforestiere: 9 tipuri:

Nr	Cod	Denumirea habitatului
1	3130	Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din <i>Littorelletea uniflorae</i> și/sau <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>

2	3270	Râuri cu maluri nămoase cu vegetație de <i>Chenopodium rubri</i> și <i>Bidention</i>
3	6410	Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (<i>Molinion caeruleae-caeruleae</i>)
4	6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin
5	6440	Pajiști aluviale din <i>Cnidion dubii</i>
6	6510	Pajiști de altitudine joasă - <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>
7	91F0	Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>F. angustifolia</i> , din lungul marilor râuri - <i>Ulmenion minoris</i>
8	92A0	Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
9	92D0	Galerii ripariene și tufărișuri - <i>Nerio-Tamaricetea</i> și <i>Securinegion tinctoriae</i>

Suplimentar, datorită importanței și răspândirii, au fost evaluate și cartate habitatele:

- Habitatul 3150 Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de *Magnopotamion* sau *Hydrocharition*;
- Habitatul 3160 Lacuri și iazuri distrofice naturale.

Următoarele habitate de interes comunitar **nu au fost identificate** în ariile naturale protejate Parcul Balta Mică a Brăilei și ROSCI Balta Mică a Brăilei (deși erau precizate în formularul standard):

- 6410 Pajiști cu *Molinia* pe soluri carbonatice, turboase sau luto-argiloase (*Molinion caeruleae*);
- 6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin;
- 6510 Pajiști de joasă altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*);
- 91F0 Păduri mixte de luncă de *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia* din lungul marilor râuri (*Ulmenion minoris*).

Mamifere: 10 specii de mamifere de interes comunitar/național după cum urmează:

- Formularul sitului ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și Anexa 2.15 Speciile de interes comunitar pentru care Parcul Balta Mică a Brăilei a fost declarat sit de importanță comunitară:

Nr	Denumirea științifică	Denumirea populară
1	<i>Lutra lutra</i>	Vidră, lutra

- Anexa 2.18 – Specii de mamifere interes comunitar a căror prelevare din natură și exploatare fac obiectul măsurilor de management (specii care se regăsesc în Anexa 5A din OUG 57/2007):

Nr	Denumirea științifică	Denumirea populară
1	<i>Mustela putorius</i>	Dihor de casă
2	<i>Lepus europaeus</i>	Iepure de câmp
3	<i>Ondatra zibethicus</i>	Bizam
4	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	Câine enot
5	<i>Vulpes vulpes</i>	Vulpe
6	<i>Mustela nivalis</i>	Nevăstuică
7	<i>Meles meles</i>	Bursuc/Viezure
8	<i>Capreolus capreolus</i>	Căprioară
9	<i>Sus scrofa</i>	Mistreț

- Anexa 2.17 – Specii de mamifere de interes comunitar care necesită o protecție strictă (specii care se regăsesc în Anexa 4A din OUG 57/2007):

Nr	Denumirea științifică	Denumirea populară
1	<i>Felis silvestris</i>	Pisică salbatică

Pești: 26 de specii de pești de interes comunitar/național:

- Formularul sitului ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și Anexa 2.15 Speciile de interes comunitar pentru care Parcul Balta Mică a Brăilei a fost declarat sit de importanță comunitară:

Nr	Denumirea științifică	Denumirea populară
1	<i>Alosa pontica</i>	Scrumbie de Dunăre

2	<i>Alosa tanaica</i>	Rezeafcă de Dunăre
3	<i>Aspius aspius</i>	Avat
4	<i>Cobitis taenia</i>	Zvârlugă
5	<i>Gobio albipinnatus</i>	Porcușor de nisip
6	<i>Gobio kessleri</i>	Petroc
7	<i>Gymnocephalus baloni</i>	Ghibort de râu
8	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	Răspăr
9	<i>Misgurnus fossilis</i>	Țipar
10	<i>Pelecus cultratus</i>	Sabiță
11	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Boare
12	<i>Zingel zingel</i>	Pietrar

- Anexa 2.16 – Specii de pești a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare (specii care se regăsesc în Anexa 3 din OUG 57/2007):

Nr	Denumirea științifică	Denumirea populară
1	<i>Alosa pontica</i>	Scrumbie de Dunăre
2	<i>Aspius aspius</i>	Avat
3	<i>Cobitis taenia</i>	Zvârlugă
4	<i>Eudontomyzon mariae</i>	Chișcar
5	<i>Gobio albipinnatus</i>	Porcușor de nisip
6	<i>Gobio kessleri</i>	Petroc
7	<i>Gymnocephalus baloni</i>	Ghiborț de râu
8	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	Răspăr
9	<i>Misgurnus fossilis</i>	Țipar
10	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Boarcă
11	<i>Sabanejewia aurata</i>	Dunăriță
12	<i>Umbra krameri</i>	Tigănuș
13	<i>Zingel streber</i>	Fusar
14	<i>Zingel zingel</i>	Pietrar

- Anexa 2.17 – Specii de pești de interes comunitar care necesită o protecție strictă (specii care se regăsesc în Anexa 4A din OUG 57/2007):

Nr	Denumirea științifică	Denumirea populară
1	<i>Carassius carassius</i>	Caracudă
2	<i>Cottus poecilopus</i>	Zvrloagă răsăriteană
3	<i>Gymnocephalus baloni</i>	Ghiborț de râu
4	<i>Leuciscus borysthenticus</i>	Cernușcă
5	<i>Lota lota</i>	Mihalț
6	<i>Proterorhinus marmoratus</i>	Guvid de baltă
7	<i>Zingel zingel</i>	Pietrar

- Anexa 2.18 – Specii de pești interes comunitar a căror prelevare din natură și exploatare fac obiectul măsurilor de management (specii care se regăsesc în Anexa 5A din OUG 57/2007):

Nr	Denumirea științifică	Denumirea populară
1	<i>Accipenser guldenstaedti</i>	Nisetru
2	<i>Accipenser nudiiventris</i>	Viză
3	<i>Accipenser ruthenus</i>	Cegă
4	<i>Accipenser stellatus</i>	Pastrugă
5	<i>Alosa caspia nordmanni</i>	Scrumbie
6	<i>Alosa pontica</i>	Scrumbie de Dunăre
7	<i>Barbus barbus</i>	Mreană
8	<i>Zingel zingel</i>	Pietrar

**Alosa immaculata* = *Alosa pontica* = scrumbie de Dunăre și *Alosa tanaica* = *Alosa caspia nordmanni* = rizeafcă

Următoarele specii de pești **nu au fost identificate** în ariile naturale protejate Parcul Balta Mică a Brăilei și ROSCI00006 Balta Mică a Brăilei (deși erau precizate în formularul standard al sitului ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei):

- *Gobio albipinnatus*;
- *Gobio kessleri*;
- *Sabanejewia aurata*;
- *Umbra krameri*;
- *Accipenser guldenstaedti*;
- *Accipenser nudiventris*;
- *Leuciscus borysthenticus*;
- *Carassius carassius*;
- *Proterorhinus marmoratus*;
- *Cottus poecilopus*.

Herpetofaună: 12 specii de amfibieni și reptile:

- Formularul sitului ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și Anexa 2.15 Speciile de interes comunitar pentru care Parcul Balta Mică a Brăilei a fost declarat sit de importanță comunitară:

Nr	Denumirea științifică	Denumirea populară
1	<i>Bombina bombina</i>	Buhai de baltă cu burtă roșie
2	<i>Emys orbicularis</i>	Broască țestoasă de apă
3	<i>Triturus dobrogicus</i>	Triton cu creastă dobrogean

- Anexa 2.16 – Specii de pești a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare (specii care se regăsesc în Anexa 3 din OUG 57/2007):

Nr	Denumirea științifică	Denumirea populară
1	<i>Bombina bombina</i>	Buhai de baltă cu burtă roșie
2	<i>Bombina variegata</i>	Buhai de baltă cu burtă galbenă
3	<i>Pelobates fuscus</i>	Broască săpătoare
4	<i>Triturus cristatus</i>	Triton cu creastă

- Anexa nr. 2.17 la plan care face referire la speciile care necesită o strictă protecție pentru speciile de amfibieni (specii care se regăsesc în Anexa 4A din OUG 57/2007):

Nr	Denumirea științifică	Denumirea populară
1	<i>Bombina bombina</i>	Buhai de baltă cu burtă roșie
2	<i>Bombina variegata</i>	Buhai de baltă cu burtă galbenă
3	<i>Emys orbicularis</i>	Broască țestoasă de apă
4	<i>Hyla arborea</i>	Brotacel
5	<i>Natrix tessellata</i>	Sarpă de apă
6	<i>Pelobates fuscus</i>	Broască săpătoare
7	<i>Rana dalmatina</i>	Broască de pădure
8	<i>Triturus cristatus</i>	Triton cu creastă

Următoarele specii de herpetofaună **nu au fost identificate** în ariile naturale protejate Parcul Balta Mică a Brăilei și ROSCI00006 Balta Mică a Brăilei:

- *Triturus cristatus*;
- *Rana dalmatina*;
- *Bombina variegata*.

Nevertebrate: 3 specii:

- Anexa. nr. 2.18 aferentă la Planul de Management în vigoare prezintă 3 specii *Helix pomatia* – melc de livadă, *Hirudo verbana* – lipitoarea medicinală și *Pontastacus leptodactylus* – racul de Dunăre (*Astacus astacus* – racul de râu nu a fost identificat în sit, formularul standard este greșit) ca specii de interes comunitar/național ce fac obiectul măsurilor de management, drept urmare le identificăm ca fiind specii vizate de proiect.

Nr	Denumirea științifică	Denumirea populară
1	<i>Pontastacus leptodactylus</i>	Rac de Dunăre
2	<i>Helix pomatia</i>	Melc de livadă
3	<i>Hirudo verbana</i>	Lipitoare medicinală

Avifaună:

Cu privire la speciile de păsări, în cadrul sitului ROSPA0005 - Balta Mică a Brăilei și a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei sunt 165 specii de păsări de interes comunitar/național, formularul standard al sitului ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei conține 97 de specii de păsări, la acestea adăugându-se speciile de păsări prezentate în Anexele Planului de Management anterior.

Rezultă astfel un număr total de 165 de specii, acestea fiind prezentate în Tabelul 1.3.

Tabelul 1.3. Speciile de păsări de interes comunitar/național din cadrul sitului ROSPA0005 - Balta Mică a Brăilei și a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei

Nr	Denumirea științifică	Specii menționate în anexele PM anterior	Specii menționate în formularul standard al ROSPA0005 (97 specii)
1	<i>Accipiter gentilis</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
2	<i>Accipiter nisus</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
3	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	DA
4	<i>Acrocephalus palustris</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	DA
5	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	DA
6	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	DA
7	<i>Actitis hypoleucos</i>		DA
8	<i>Alauda arvensis</i>		DA
9	<i>Alcedo atthis</i>	Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică/Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare/Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	DA
10	<i>Anas acuta</i>		DA
11	<i>Anas clypeata</i>		DA
12	<i>Anas penelope</i>		DA
13	<i>Anas platyrhynchos</i>		DA
14	<i>Anas strepera</i>		DA
15	<i>Anser albifrons</i>		DA
16	<i>Anser anser</i>		DA
17	<i>Anser erythropus</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
18	<i>Anthus campestris</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare/Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	

19	<i>Anthus pratensis</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	DA
20	<i>Anthus trivialis</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	DA
21	<i>Aquila heliaca</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă/Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
22	<i>Aquila pomarina</i>	Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică	DA
23	<i>Ardea cinerea</i>	Specii de păsări de Importanță Națională a căror prelevare din natură și exploatare fac obiectul măsurilor de management	DA
24	<i>Ardea purpurea</i>	Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică/Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	DA
25	<i>Ardeola ralloides</i>	Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică/Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	DA
26	<i>Asio flammeus</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare/Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
27	<i>Asio otus</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	DA
28	<i>Aythya ferina</i>		DA
29	<i>Aythya nyroca</i>	Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică/Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	DA
30	<i>Botaurus stellaris</i>	Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică/Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	DA
31	<i>Branta ruficollis</i>	Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică/Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	DA
32	<i>Bubo bubo</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
33	<i>Buteo buteo</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
34	<i>Buteo lagopus</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
35	<i>Calidris alpina</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare/Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
36	<i>Calidris minuta</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
37	<i>Calidris temminckii</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
38	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
39	<i>Carduelis cannabina</i>		DA
40	<i>Carduelis carduelis</i>		DA
41	<i>Carduelis chloris</i>		DA
42	<i>Carduelis spinus</i>		DA
43	<i>Certhia familiaris</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
44	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare/Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
45	<i>Charadrius dubius</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	

46	<i>Charadrius morinellus</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare/Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
47	<i>Chlidonias hybridus</i>	Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică/Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare/Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	DA
48	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
49	<i>Chlidonias niger</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare/Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
50	<i>Ciconia ciconia</i>	Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică/Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	DA
51	<i>Ciconia nigra</i>	Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică/Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	DA
52	<i>Circus aeruginosus</i>	Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică/Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	DA
53	<i>Circus cyaneus</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
54	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>		DA
55	<i>Coracias garrulus</i>	Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică/Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	DA
56	<i>Crex crex</i>	Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică/Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
57	<i>Cuculus canorus</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	DA
58	<i>Cygnus cygnus</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
59	<i>Cygnus olor</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	DA
60	<i>Delichon urbica</i>		DA
61	<i>Dendrocopos major</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
62	<i>Dendrocopos minor</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
63	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare/Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
64	<i>Dryocopus martius</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
65	<i>Egretta alba</i>	Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică/Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	DA
66	<i>Egretta garzetta</i>	Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică/Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	DA
67	<i>Emberiza citrinella</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	

68	<i>Emberiza hortulana</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă/Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
69	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
70	<i>Erithacus rubecula</i>		DA
71	<i>Falco cherrug</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
72	<i>Falco naumanni</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
73	<i>Falco peregrinus</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
74	<i>Falco vespertinus</i>	Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică/Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	DA
75	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
76	<i>Fringilla coelebs</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	DA
77	<i>Fringilla montifringilla</i>		DA
78	<i>Fulica atra</i>		DA
79	<i>Gavia arctica</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
80	<i>Gavia stellata</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare/Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
81	<i>Grus grus</i>	Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică	DA
82	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică/Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	DA
83	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
84	<i>Himantopus himantopus</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
85	<i>Hippolais icterina</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	DA
86	<i>Hippolais pallida</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	DA
87	<i>Hirundo rustica</i>		DA
88	<i>Ixobrychus minutus</i>	Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică/Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	DA
89	<i>Jynx torquilla</i>		DA
90	<i>Lanius collurio</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare/Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	DA
91	<i>Lanius minor</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare/Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
92	<i>Larus cachinnans</i>		DA
93	<i>Larus minutus</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare/Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
94	<i>Larus ridibundus</i>		DA

95	<i>Limosa limosa</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
96	<i>Locustella fluviatilis</i>		DA
97	<i>Locustella luscinioides</i>		DA
98	<i>Lullula arborea</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
99	<i>Luscinia luscinia</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	DA
100	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	DA
101	<i>Melanocorypha calandra</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
102	<i>Mergus albellus</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
103	<i>Merops apiaster</i>		DA
104	<i>Miliaria calandra</i>		DA
105	<i>Milvus migrans</i>	Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică/Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	DA
106	<i>Milvus milvus</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
107	<i>Motacilla alba</i>		DA
108	<i>Motacilla flava</i>		DA
109	<i>Muscicapa striata</i>		DA
110	<i>Numenius arquata</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
111	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică/Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	DA
112	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
113	<i>Oenanthe pleschanka</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare/Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
114	<i>Oriolus oriolus</i>		DA
115	<i>Otus scops</i>		DA
116	<i>Pandion haliaetus</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
117	<i>Parus caeruleus</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
118	<i>Parus major</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
119	<i>Pelecanus crispus</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
120	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
121	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Specii de păsări de Importanță Națională a căror prelevare din natură și exploatare fac obiectul măsurilor de management	DA
122	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare/Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică	DA
123	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>		DA
124	<i>Phylloscopus collybita</i>		DA

125	<i>Phylloscopus trochilus</i>		DA
126	<i>Picus canus</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
127	<i>Platalea leucorodia</i>	Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică/Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	DA
128	<i>Plegadis falcinellus</i>	Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică/Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	DA
129	<i>Pluvialis apricaria</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare/Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
130	<i>Podiceps auritus</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
131	<i>Podiceps cristatus</i>		DA
132	<i>Podiceps grisegena</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	DA
133	<i>Podiceps nigricollis</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	DA
134	<i>Porzana porzana</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
135	<i>Prunella modularis</i>		DA
136	<i>Pyrhula pyrrhula</i>		DA
137	<i>Rallus aquaticus</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
138	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
139	<i>Regulus regulus</i>		DA
140	<i>Remiz pendulinus</i>		DA
141	<i>Riparia riparia</i>		DA
142	<i>Saxicola rubetra</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	DA
143	<i>Saxicola torquata</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	DA
144	<i>Serinus serinus</i>		DA
145	<i>Sterna albifrons</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare/Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
146	<i>Sterna hirundo</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă/Speciile de păsări pentru care PN-BmB a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică/Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	DA
147	<i>Strix aluco</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
148	<i>Sturnus vulgaris</i>		DA
149	<i>Sylvia atricapilla</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	DA
150	<i>Sylvia borin</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	DA
151	<i>Sylvia communis</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	DA
152	<i>Sylvia curruca</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	DA
153	<i>Tachybaptus ruficollis</i>		DA

154	<i>Tadorna ferruginea</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
155	<i>Tadorna tadorna</i>	Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare	
156	<i>Tringa erythropus</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
157	<i>Tringa nebularia</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
158	<i>Tringa ochropus</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
159	<i>Tringa stagnatilis</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
160	<i>Tringa totanus</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
161	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Specii de păsări de Interes Comunitar care necesită o protecție strictă	
162	<i>Turdus merula</i>		DA
163	<i>Turdus philomelos</i>		DA
164	<i>Upupa epops</i>		DA
165	<i>Vanellus vanellus</i>		DA

Următoarele specii de păsări nu au fost identificate în ariile naturale protejate Parcul Balta Mică a Brăilei și ROSPA00005 Balta Mică a Brăilei:

- *Aquila heliaca*;
- *Asio flammeus*;
- *Bubo bubo*;
- *Charadrius (Eudromias) morinellus*;
- *Charadrius alexandrinus*;
- *Crex crex*;
- *Falco naumanni*;
- *Grus grus*;
- *Locustella fluviatilis*;
- *Milvus milvus*;
- *Oenanthe pleschanka*;
- *Podiceps auritus*;
- *Serinus serinus*.

Parcul Natural Balta Mică a Brăilei se suprapune cu Situl de Importanță Comunitară ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și cu Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.

În Tabelul 1.4 sunt prezentate detalii privind aceste suprapuneri.

Tabelul 1.4. Suprapuneri ale ariilor naturale protejate vizate de Planul de management cu alte arii naturale protejate

Nr	Arie naturală protejată cu care se suprapune Parcul Natural Balta Mică a Brăilei					Suprafață totală suprapusă cu aria naturală protejată de referință [ha]	Suprafața totală suprapusă cu aria naturală protejată de referință [ha]	Procentul din aria naturală protejată de referință [ha]
	Cod	Denumire	Tip ^{a)}	Categorie ^{b)}	Denumire responsabil			
1	ROSCI0006	Balta Mică a Brăilei	Sit de importanță comunitară	SCI	ANANP	T	20665,71	100

2	ROSPA0005	Balta Mică a Brăilei	Arie de protecție specială avifaunistică	SPA	ANANP	P	25802,28	100
---	-----------	----------------------	--	-----	-------	---	----------	-----

Valorile a), b) și c) vor fi alese pe baza nomenclatoarelor: a) Tipul ariei naturale protejate conform nomenclatorului Tipuri de arii naturale protejate, b) Categoria ariei naturale protejate conform nomenclatorului Categoriilor de arii naturale protejate, c) Tipul suprapunerii poate fi: T – totală sau P – parțială.

Corespunzător acestei secțiuni este anexată **Harta suprapunerilor ariilor naturale protejate** ce se regăsește în Anexa 1.1. Hărți generale.

1.3.2. Localizarea ariilor naturale protejate vizate de Planul de management

Parcul Balta Mică a Brăilei (Tabelul 1.5) este situat în Sud – Estul României și ocupă un segment de 62 de km din Cursul Inferior al Dunării, între podul rutier Giurgeni-Vadu Oii (km 237, pe Dunăre, în amonte) și municipiul Brăila (km 175 în aval). Acesta se află în lunca inundabilă a Dunării, între Insula Mare a Brăilei și Bărăganul de Nord (cunoscut și sub numele de Câmpia Brăilei, subunitate geomorfologică a Câmpiei Române, situată în nord-estul acesteia) și reprezintă o zonă (râuri, lacuri, mlaștini, turbării, stepe, pajiști naturale, păduri de foioase și păduri în tranziție) încadrată în bioregiunea stepică a Bărăganului.

Parcul Natural Balta Mică a Brăilei este delimitat astfel:

- la sud: ramificația Dunării în cele două brațe (la 3 km de Vadu Oii), Dunărea Navigabilă (lat. 44°45'16.02'');

- la est: bratul Vâlcu de la km 237 până la km 197, Dunărea navigabilă de la km 197 la km 186 (long. 27°59'55.23'') brațul Cravia (Bratusca sau Dunărea Veche) de la km 186 până unde se întâlnește cu Dunărea navigabilă (km 174);

- la nord: confluența brațului Arapu, Cravia și Dunărea Navigabilă (km174 lat.45°14a10.36"N)

- la vest: Dunărea navigabilă de la km 232 până la 216 (long. 27°49'12.08''E), brațul Pasca de la km 216 la 209, Dunărea navigabilă km 209 până la km 197, brațul Calia de la km 197 până la 180 și bratul Arapu de la km 180 până la km 174.

Conform HG 230 din 4 martie 2003 privind delimitarea rezervațiilor biosferei, parcurilor naționale și parcurilor naturale și constituirea administrațiilor acestora delimitarea Parcului Natural Balta Mică a Brăilei este următoarea: „Limita Parcului Natural Balta Mică a Brăilei este reprezentată de fluviul și brațele Dunării la cotele maxime de inundație între podul de la Giurgeni - Vadul Oii și până la sud de Brăila, la confluența brațului Cravia cu Dunărea”. În interiorul acestor limite parcul cuprinde totalitatea ostroavelor și insulelor aflate la sud de Brăila până la podul de la Giurgeni - Vadul Oii, respectiv: Insula Arapului, Insula Fundul Mare, Insula Calia, Insula Mică a Brăilei, Ostrovul Crăcănel, Insula Vărsăturii și Brațul Arapu, Brațul Calia, Brațul Pasca, Brațul Cremenea, Brațul Mănușoaia, Brațul Vâlcu și Brațul Cravia.

În ordinea importanței lor, principalele puncte de acces în Parc sunt:

a) drumul european 60, București – Constanța, prin punctul Broscoi Verde situat la piciorul podului Giurgeni - Vadu Oii, acces cu ambarcațiuni fluviale ușoare individuale - caiace și canoe și în grup - ambarcațiuni cu motor, în aval către Parc, în special pentru vizitarea cabanei și Zonei de protecție integrală Egreta;

b) municipiul Brăila, acces cu ambarcațiuni fluviale pentru vizitarea Zonei de protecție integrală Fundu Mare;

c) comuna Gropeni, acces prin drum asfaltat la punctul de trecere cu bacul în Insula Mare a Brăilei, apoi cu ambarcațiuni fluviale în amonte pe Dunărea Navigabilă, pe brațul Vâlcu și în Insula Mare a Brăilei, iar în aval în insula Calia, pe brațul Calia și pe Dunărea Navigabilă.

Tabelul 1.5. Localizarea ariei/ariilor naturale protejate

Codul și denumirea ariei naturale protejate	Suprafața (ha)	Regiunea biogeografică*	Județul	Localități (orașe, comune, sate**)	
				Localitate	Suprafața (ha)
Parcul Natural Balta Mică a Brăilei	24123	Stepică	Brăila (98,3%), Constanța (0,4%),	Nicolești, jud. Brăila	7,6

ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei	20872	Stepică	Ialomița (1,3%)	Nedeicu, jud. Brăila	15,1
ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei	25856	Stepică	Brăila (95%) Constanța (1%) Ialomița (4%)	Gura Gârlutei, jud. Brăila	8,3

*se completează numai pentru siturile de importanță comunitară (SCI) și pentru ariile de protecție specială avifaunistică (SPA)

**satele se completează în cazul ariilor naturale protejate ce includ și intravilanul localităților

Corespunzător acestei secțiuni este anexată *Harta localizării ariilor naturale protejate* ce se regăsește în Anexa 1.1. Hărți generale.

1.3.3. Limitele ariilor naturale protejate vizate de Planul de management

Parcul Natural Balta Mică a Brăilei este o arie protejată (zonă umedă) de interes internațional ce corespunde categoriei a V-a (parc natural, tip mixt), situat în județul Brăila, pe teritoriul comunelor Bertești de Jos, Chișcani, Gropeni, Mărașu și Stăncuța. Situl Balta Mică a Brăilei (începând din 15 iunie 2001) este protejat prin Convenția Ramsar (The Ramsar Convention on Wetlands) ca zonă umedă de importanță internațională.

Corespunzător acestei secțiuni este anexată *Harta limitelor ariei naturale protejate* ce se regăsește în Anexa 1.1. Hărți generale.

1.3.4. Zonarea internă a ariei naturale protejate

Zonarea reprezintă un demers fundamental în procesul de management al unei arii protejate și are drept obiectiv recunoașterea și protejarea eficientă a resurselor și realizarea unei structuri care să asigure o gestionare durabilă a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Ținând cont de tipul ariei protejate – parc natural și de specificul acesteia – sit Ramsar aflat pe coridorul ecologic Est-Dunărean de migrație avifaunistică, pornind de la zonarea stabilită în august 2002 prin proiectul LIFE 99 NAT/RO/006400 precum și zonarea stabilită prin HG 538/18.05.2011 și coroborând prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007, cu modificările și completările ulterioare, cu obiectivele strategice și tactice ale ariilor naturale protejate în cauză la nivelul parcului Natural Balta Mică a Brăilei au fost delimitate patru zone funcționale:

a) Zonele cu protecție strictă sunt reprezentate de două complexe de ecosisteme: „Vulpașu”, aproximativ 127,9 ha, și „Jigara”, 290,3 ha, situate în sudul Insulei Mici a Brăilei.

- Zona de protecție strictă Jigara este importantă pentru complexele de ecosisteme terestre și acvatice nealterate antropice de pe lacul Jigara împreună cu sălcetul natural din jurul lacului și pentru pădurea aluvială, cvasivirgină, de pe grindul Prințul – proprietate privată administrată prin OS Unirea Focșani, UP VIII Rața, u.a.: 13A, N; 15A, B, C, D, N; 16A, N conform amenajament ediția 2015.

- În zona de protecție strictă Vulpașu, formată din lacul Vulpașu împreună cu sălcetul natural limitrof – proprietate privată de fond forestier administrată de Unirea Focșani, UP VIII Rața, ua: 85B; 86B; 87B; 88B; 89B; 90B, conform amenajament ediția 2015, poate fi întâlnită cea mai mare colonie mixtă de egrete, stârci, cormorani și lopătari de pe cursul inferior al Dunării, instalată pe un arboret de Salixcinerea, unde se regăsesc 10 dintre speciile înscrise în Anexa nr. I a Directivei „Păsări” a Uniunii Europene 74/409/ CCE. În cele două zone de protecție strictă este conservată evoluția biodiversității în mod maximal, indiferent de succesiunea acesteia după calamități naturale majore cum ar fi: incendii devastatoare, doborâturi de vânt și altele asemenea. În rezervațiile naturale Jigara și Vulpașu este interzisă orice activitate umană, cu excepția cercetării științifice, care se realizează cu aprobarea Consiliului Științific. Astfel, statutul de conservare este echivalent cu acela al unor rezervații științifice. Limita zonelor de protecție strictă Jigara și Vulpașu este marcată pe teren prin semnul „pătrat galben pe fond alb”.

b) Zonele de protecție integrală din Parcul Natural Balta Mică a Brăilei sunt în număr de 12, au o suprafață totală de 6026,94 ha, reprezentând 24,98% din suprafața Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Din întreaga suprafață de 6026,94 ha 2971,48 ha sunt ecosisteme forestiere, 3044,85 ha ecosisteme acvatice datorate unui număr de 33 de lacuri interioare, 5,8 ha diverse amenajări și construcții și 4,81 ha terenuri cu folosință agricolă.

- Zona de protecție integrală Egreta, cea mai importantă atât din punct de vedere a magnitudinii biodiversității, cât și ca întindere aproximativ 4057,98 ha, 68% din totalul zonelor de protecție

integrală, este situată în sudul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei fiind alcătuită dintr-o salbă de 16 lacuri și bălți unite printr-o rețea de canale săpate în anii 1985-1987 de fosta întreprindere piscicolă, cu o suprafață totală de 1484,0 ha luciu de apă, la care se adaugă 1830,4 ha păduri seminaturale, în special sălcete ciolpănite între cele două războaie de către ciobanii aflați în transumanță, și 743,58 ha teren degradat preluat de la sectorul agricol, reconstruit ecologic prin împădurirea cu specii autohtone. Geografic, zona de protecție integrală Egreta ocupă în totalitate partea sudică a Insulei Mici a Brăilei - 39% din Insula Mică a Brăilei, începând de la privalul Coitineasa, parte din privalul Bran și cu protecție strictă Vulpașu privalul Pedica spre nord până la privalul Baicului spre sud. Zona de protecție integrală Egreta include 1484 ha ecosisteme acvatice prin lacurile: Găsca, Begu, Melintele, Balta Cacaina, Cortelele, Tenislavu, Lupoiu, Cucubeu, Sbenghiosu, Sinețele, Dobrele, Cătinul lui Manole, Cojoacele Mari, Cojoacele Mici, Desăgeii Mari și Desăgeii Mici. În jurul acestor lacuri și bălți, în zona de protecție integrală Egreta sunt cuprinse și 2571,18 ha ecosisteme terestre, din care 1266,57 ha aparțin fondului forestier național, proprietate publică a statului și 1299,8 ha proprietate privată, iar restul de 4,81 ha sunt terenuri cu folosință agricolă. În afară de complexele de ecosisteme terestre și acvatice, în zona de protecție integrală Egreta mai există și 5,8 ha ocupate de curți și construcții.

- Zona de protecție integrală Fundu Mare, 992 ha, aflată în nordul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, are în componență 2 lacuri – Chiriloaia și Misăilă - cu 743,87 ha luciu de apă împreună cu 247,83 ha fond forestier de stat, alcătuite dintr-o bandă de sălcete naturale și artificiale în jurul celor două lacuri. La ecosistemele naturale se adaugă, pe 0,3 ha, construcția și curtea fostei pescării Hogioaia.

- Zona de protecție integrală Cucova, 450,81 ha, din care 81,58 ha fond forestier proprietate publică de stat administrat de OS Lacu Sărat, situat în nordul Insulei Mici a Brăilei, fiind alcătuită din arborete naturale de salcie din UP VI Daiu, u.a.: 40D, 41D, 41N, 42D, 42E, 43C și 44B, limitrofe lacului Cucova, la care se adaugă habitatele acvatice din zona lacurilor Cucova, Somnorosu și Toplosca cu o suprafață de 369,23 ha.

- Zona de protecție integrală Renișul Calia 1 este o pădure aluvială, un habitat de interes comunitar în formare, pe o suprafață de 27,46 ha – cod 92A0/R4407 Păduri danubiene cu *Salix alba* și *Rubus caesius*, formată în zona de depuneri aluvionare din insula Calia, pe malul stâng al brațului Dunărea Navigabilă. Aceste arborete naturale se regăsesc în amenajamentele silvice, ediția 2019, ale fondului forestier administrat de Ocolul Silvic Lacu Sărat, U.P. V Calia, u.a. 34E, 34F, 33F, 33G, 32J.

- Zona de protecție integrală Renișul Calia 2, este o pădure aluvială, un habitat de interes comunitar în formare, pe o suprafață de 28,57 ha – cod 92A0/R4407 Păduri danubiene cu *Salix alba* și *Rubus caesius*, formată în zona de depuneri aluvionare din insula Calia, pe malul stâng al brațului Dunărea Navigabilă. Aceste arborete naturale se regăsesc în amenajamentele silvice, ediția 2019, ale fondului forestier administrat de Ocolul Silvic Lacu Sărat, U.P. V Calia, u.a. 15A, 16H, 17E, 18J, 18I, 19D.

- Zona de protecție integrală Renișul Piscu Popii, ocupă 22,67 ha fond forestier proprietate a statului amenajată la limita nordică a Insulei Mici a Brăilei, în următoarele subparcele forestiere conform amenajamentului silvic ediția 2019 al OS Lacu Sărat, UP VI Daiu, u.a.: 55B; 56B, F, G și 57A și D.

- Zona de protecție integrală Lupu cu o suprafață de 80,44 ha, se regăsește în nordul insulei Calia, în suprafața de fond forestier administrată de Ocolul Silvic Lacu Sărat, la nivelul următoarelor unități amenajistice din UP V Calia, amenajament ediția 2019: 26NN, 27NN, 28NN, 29NN, 30NN, 31NN, 35NN. Este reprezentată de habitate acvatice cod 3150.

- Zona de protecție integrală Tăbăcaru cu o suprafață de 102,7 ha, se regăsește în sudul insulei Calia, în suprafața de fond forestier administrată de Ocolul Silvic Lacu Sărat, la nivelul următoarelor unități amenajistice din UP V Calia, amenajament ediția 2019: 4NN, 13NN, 14NN, 15NN, 19NN, 20NN, 21NN. Este reprezentată de habitate acvatice cod 3150.

- Zona de protecție integrală Orbu: în suprafață de 30,97 ha formată din habitatele acvatice de tip 3150 din lacurile Orbu de jos și Orbu de sus, la nivelul fondului forestier din UP X Stăncuța din raza Ocolului Silvic Lacu Sărat, unitățile amenajistice 26NN1, 28NN2, 29NN1, 29NN2, 29NN3, 30NN2, 31NN1, 31NN2, 32NN, conform amenajamentului silvic ediția 2019.

- Zona de protecție integrală Moșolea: în suprafață de 54,11 ha, reprezentată din habitate acvatice de tip 3150 și formată din lacurile: Tanislavu (OS Lacu Sărat, UP VII Moșolea, u.a.: 14NN2,

16N, 18NN1, 20NN, 21NN) cu o suprafață de 37,35 ha și lacul Sârbu (OS Lacu Sărat, UP VII Moșolea, u.a.: 5NN, 7NN, 8NN) cu o suprafață de 16,76 ha.

- Zona de protecție integrală Cortelele: în suprafață de 64,54 ha reprezentată din habitate acvatice de tip 3150 și formată din lacul Cortelele (OS Brăila, UP IX Bran, u.a.: 14NN)

- Zona de protecție integrală Vărsătura: în suprafață de 122,39 ha, reprezentată prin habitate acvatice de tip 3150, se regăsește în insula Vărsătura, la nivelul fondului forestier administrat de OS Brăila, UPXI Vărsătura, u.a. 25NN, 26NN1, 27NN, 41NN, 48NN, 49NN, având în cuprinsul său și lacurile Albișoru Mic și Albișoru Mare.

- În cele doisprezece zone de protecție integrală sunt permise: activități de natură științifică și educativă, ecoturism controlat și specializat numai pe traseele marcate în limitele capacității de suport a ecosistemelor și lucrări de reabilitare ecologică a biotopului acvatic și reconstrucție ecologică a suprafețelor ocupate de către ligniculturile clonale plopicele și salicicole în sensul revenirii la arborete caracteristice tipului natural-fundamental de pădure. Limitele celor 12 zone de protecție integrală sunt marcate pe teren prin semnul „pătrat albastru pe fond alb”.

c) 8 zone de management durabil – Zona tampon a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei – însumează o suprafață de 8354,46 ha habitate acvatice și terestre, altele decât zonele cu protecție strictă și zonele de protecție integrală, situate pe cele 7 insule și ostroave mari de peste 250 ha, la care se adaugă alte 6 chiciuri cu suprafețe mai mici de 30 ha, incluse în cele 8 zone de management durabil din imediata vecinătate aflate în regim liber de inundație. Pe aceste zone exploatarea forestieră sunt permise strict în conformitate cu prevederile amenajamentelor silvice în vigoare și cu respectarea întregului cadru legislativ în vigoare la momentul executării acestor lucrări. În afară de exploatarea forestieră, în cele opt zone de protecție integrală mai sunt permise: activități de natură științifică și educativă, ecoturism controlat și specializat în limitele capacității de suport a habitatelor respective, pescuitul sportiv pe lacurile interioare aferente doar cu avizul APNBMB și lucrări de reabilitare ecologică a biotopului acvatic și reconstrucție ecologică a suprafețelor ocupate de către ligniculturile clonale plopicele și salicicole în sensul revenirii la arborete caracteristice tipului natural-fundamental de pădure.

d) Zona de dezvoltare durabilă a activităților umane totalizează în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei 9323,4 ha și este alcătuită din Dunăre și brațele fluviului - 6133,9 ha, zona dig-mal a insulei mare a Brăilei, cu o suprafață de 1239,2 ha, zona dig-mal aferentă Câmpiei Bărăganului Nordic, cu o suprafață de 1868,3 ha și zona dig-mal dobrogeană, cu o suprafață de 82,0 ha. Faptul că Dunărea reprezintă un coridor de transport pan-european pe de-o parte, iar pe de altă parte pescuitul comercial practicat pe fluviu și brațele acestuia de către asociațiile de pescari este de importanță vitală pentru comunitățile locale paupere, ne-a determinat să considerăm Dunărea și brațele fluviului ca zonă de dezvoltare durabilă a activităților umane. Pe de altă parte, între zona de management durabil din Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și cele trei zone dig-mal se interpune Dunărea și brațele fluviului. Coroborând această situație geografică cu faptul că zona dig-mal este puternic antropizată datorită mutiplexelor amenajări realizate aici - cheiuri de acostare, rampe de acces la malul Dunării, rampe de acostare a podurilor de traversare a fluviului, stâlpi de susținere a liniilor de înaltă tensiune, stații de pompare a apei cu bazinele aferente, biotopuri modificate prin săparea gropilor de împrumut din care a fost excavat pământul necesar ridicării digurilor, majoritatea sediilor de cantoane ale administrației silvice, ligniculturile clonale plopicele, la care se mai adaugă și viitoarea infrastructură turistică: pensiuni ecoturistice, sate de vacanță, porturi de agrement ce se pot realiza aici, s-a considerat că este necesar și oportun ca zona dig-mal a Insulei Mari a Brăilei și zona dig-mal aferentă Câmpiei Bărăganului Nordic să fie incluse în zona de dezvoltare durabilă a activităților umane. În afara investițiilor în domeniul turismului, în zona de management durabil sunt permise activități turistice cu mijloace mecanizate, pescuitul comercial pe brațele Dunării, dar și în bălțile din cele 3 zone dig-mal, navigația cu nave fluviale mari, activități de întemeiere și conducere a ligniculturilor plopicele și salicicole clonale, vânătoarea în scop recreativ-sportiv în limitele prevederilor legale în vigoare. În conformitate cu Legea vânătoriei și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare, în ședința Consiliului Științific din 28-29 februarie 2008 s-a propus ca vânătoarea în scop recreativ sportiv să fie permisă numai în cele trei zone dig-mal care sunt incluse în zona de dezvoltare durabilă a activităților umane, deoarece în ariile naturale protejate zona de liniște pentru vânat poate fi constituită integral sau parțial, după caz, în suprafața coridorului.

Zona de cooperare care se întinde pe circa 100000 ha, este reprezentată de sistemele socioeconomice adiacente situate în afara ariei de competență a Administrației Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, dar pentru care administrația propune o serie de proiecte de dezvoltare durabilă, cu accesarea fondurilor europene structurale și de coeziune, pentru promovarea turismului ecologic, agriculturii ecologice, fermelor de acvacultură, fermelor lignicole și meșteșugurilor tradiționale. Prin dezvoltarea socio-economică durabilă a zonei de cooperare, se preconizează o scădere a presiunii antropice respectiv braconaj piscicol, pășunat abuziv în regim semisălbatic, delictesilvice exercitate în prezent de comunitățile locale riverane asupra capitalului natural din Parcul Natural Balta Mică a Brăilei.

2. MEDIUL ABIOTIC AL ARIILOR NATURALE PROTEJATE

2.1. Geologie

Conform Hărții Geologice (Institutul Geologic, 1968; scara 1:200000), substratele sunt reprezentate de loess, depozite loessoide și nisipuri. Balta Mică a Brăilei este situată în sectorul Călărași-Pătlăgeanca al cursului inferior al Dunării, mai precis în subsectorul Călărași-Brăila, care se remarcă prin cea mai mare lățime a luncii și prin desfacerea Dunării în cele două brațe mari, care se reunesc apoi, închizând între ele Bălțile (Ialomiței și Brăilei) din care, uneori, răsar „insule” de roci dure dobrogene, de tip inselberg, cum este cazul Blasovei, a cărei altitudine absolută este de 46 m (Geografia României, V - 2005). Lunca este alcătuită din două complexe de sedimente, unul bazal constituit din pietrișuri și nisipuri grosiere și altul superior, mult mai redus, format din nisipuri fine, prafuri și argile prăfoase.

O situație sintetică este prezentată în tabelul Tabelul 2.1.

Tabelul 2.1. Substrate geologice prezente

Nr	Aria protejată	Tip substrat	Vârsta	Suprafață (ha)
1	Parcul Balta Mică a Brăilei	Nisipuri și Loess	Halocen superior	15176,96
		Nisipuri	Pleistocenul superior	1969,04
		Ape	-	3519,48
		TOTAL		20665,48
2	ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei	Nisipuri și Loess	Halocen superior	15176,96
		Nisipuri	Pleistocenul superior	1969,04
		Ape	-	3519,71
		TOTAL		20665,71
3	ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei	Nisipuri și Loess	Halocen superior	18889,96
		Nisipuri	Pleistocenul superior	1969,04
		Ape	-	4943,28
		TOTAL		25802,28

În ceea ce privește vârsta geologică, suprafața ariilor în cauză este acoperită de nisipuri și loess care aparțin epocilor **Holocen superior (qh2)** și **Pleistocenului superior (qp3)** (Tabelul 2.1). Din epoca Holocenului superior apar nisipurile argiloase, depozitele loessoide și nisipurile de dune. Din epoca Pleistocenului superior apar depozitele loessoide. În aluviunile luncii Dunării nu se întâlnesc pietrișuri, ci numai nisipuri și nisipuri argiloase cu intercalații argiloase cu o grosime de maxim 10-15 m. Pleistocenului Superior (qp_3^3) i s-au atribuit nisipurile aluvionare ale terasei Brăilei, aparținând zonei de nord ale ariilor protejate. Acumulările aluvionare sunt alcătuite din nisipuri mărunte și fine, cenușii-gălbui, necoezive, groase de 5-10 m. Tipurile genetice ale depozitelor cuaternare sunt reprezentate de depozitele de mlaștină.

Din analiza hărții geologice s-au identificat în zona studiată 2 tipuri de roci (nisipuri și loess) care fac parte din clasa *rocilor sedimentare*.

1. **Nisipurile** - fac parte din categoria rocilor sedimentare detritice neconsolidate. Sunt alcătuite din fragmente cu diametrul între 2-0,02 mm și au structură psamitică. Dacă diametrul fragmentelor este cuprins între 2 - 0,2 mm se numesc nisipuri grosiere, iar dacă diametrul fragmentelor este cuprins între 0,2 - 0,02 mm se numesc nisipuri fine. Nisipurile sunt alcătuite în cea mai mare parte din cuarț (peste 50%), feldspați 10-15% (ortoză, albit, microclin), mică albă 10-15% și alte minerale în cantități mai mici cum ar fi calcitul, granații, amfiboli, piroxeni, olivină în proporție de 20-30%.

2. **Loessul** - face parte tot din categoria rocilor sedimentare detritice, ca și cea anterioară, dar este o rocă consolidată. Este o rocă care a luat naștere prin consolidarea prafului eolian. Are structură pelitică și textură compactă neorientată, culoare gălbuie, cafenie sau ruginie. Se mai numește și pământ galben. Este o rocă moale, friabilă, puțin rezistentă și fină la pipăit. Este alcătuită în principal din feldspați la care se adaugă cuarț, mică, amfiboli, calcit și minerale argiloase. Prezintă concrețiuni carbonatice. Depozitele loessoide conțin particule fine prăfoase, argilă loessoidă și nisip loessoid.

Pe aceste categorii de roci s-au format două tipuri de soluri (descrise detaliat într-un alt capitol). Astfel, pe nisipuri s-au format aluviosoluri și pe loess cernoziomuri.

Corespunzător acestei secțiuni este anexată *Harta geologică* ce se regăsește în Anexa 1.1. Hărți generale.

2.2. Geomorfologie

Parcul Natural Balta Mică a Brăilei este situat în parte de sud-est a României, în lunca Dunării între podul rutier Giurgeni-Vadu Oii și municipiul Brăila și se încadrează în regiunea geomorfologică XVI - Lunca, bălțile și Delta Dunării, regiune care reprezintă unitățile cele mai tinere ale reliefului din țara noastră și datează în cea mai mare parte din holocen (Spârchez et al., 2013). Forma majoră de relief în care se încadrează PN Balta Mică a Brăilei este câmpia, iar din punct de vedere genetic este o câmpie aluvionară (acumulativă), mai exact câmpie aluvială (fluviatilă). Conform Hărții Geomorfologice este o câmpie aluvială holocenă de divagare (de subsidență) cu aspect de albie majoră (Institutul de Geografie, 1976, scara 1:1000000). Câmpiile de colmatare de subsidență sunt câmpii acumulative cu depozite tasate și ondulate, depozite care pot atinge grosimi de sute sau mii de metri (Spârchez et al., 2013). Parcul se situează între Insula Mare a Brăilei și Bărăganul de Nord (cunoscut și sub numele de Câmpia Brăilei, subunitate geomorfologică a Câmpiei Române, situată în nord-estul acesteia) și reprezintă o zonă (râuri, lacuri, mlaștini, turbării, stepe, pajiști naturale, păduri de foioase și păduri în tranziție) încadrată în bioregiunea stepică a Bărăganului.

Unitățile de relief care se întâlnesc în cuprinsul parcului (conform Hărții geomorfologice anexate) sunt albiile minore, văi și culmi (deschise, locale, mediene și înalte). Relieful se diferențiază în grinduri în zonele exterioare și depresiuni în zonele centrale. Parcul este format dintr-o înșiruire de 7 ostroave dunărene mari (Harapu, Fundu Mare, Calia, Chiciu Orbului, Crăcănel, Insula Mică a Brăilei, Vărsătura) și 4 ostroave mici (Chiciu Dranovița/Ileana, Chiciu Cucului, Chiciu lui Filoti, Chiciu Morii).

Harta geomorfologică se regăsește în *Anexa 2.2 – Harta geomorfologică*.

2.3. Hidrografie

Dunărea cu o lungime a cursului de 2857 km, cu un bazin hidrografic de 817000 km² și cu un debit de 6515 m³sec⁻¹, este al doilea fluviu ca dimensiuni și debit din Europa. Pentru România, marea însemnătate a Dunării rezultă din faptul că 1075 km, adică 38% din lungimea cursului, ultima parte și cea mai importantă, udă teritoriul țării. De asemenea, 221670 km², adică 28% din bazinul de recepție și 20% din debitul mediu aparțin României (Clonaru, 1967).

Din lungimea cursului Dunării, 80 km din malul stâng, 3% din lungimea totală și 7% din traseul românesc, mărginesc spre est județul Brăila (Moisei, 2003). De remarcat este însă faptul, că pe teritoriul județului Brăila, Lunca Dunării atinge lățimea de 25 km, cea mai mare de pe întregul curs european al fluviului (Clonaru, 1967).

Bazinul hidrografic al Dunării cuprinde cea mai muntoasă și umedă parte a Europei. Majoritatea celor 120 de afluenți ai săi, din care 34 navigabili, sunt bine alimentați cu apă, nu au lacuri naturale pe cursurile lor și nici regiuni inundabile (Clonaru, 1967). De aceea, în perioadele de ploi și de topiri a zăpezilor, apele lor umflate ajung în Dunăre în cel mai scurt timp, provocând creșteri mari de nivel. Dunărea își formează regimul hidrologic în principal în afara granițelor țării noastre, în condițiile fizico-geografice ale Europei centrale și sudice; munții Alpi, Carpați, Dinarici și Balcani, precum și climatele maritim de tranziție și mediteranean joacă un rol însemnat în formarea regimului hidrologic al fluviului (Clonaru, 1967). Totalizând o lungime de 149 km rețeaua hidrografică din Parcul Natural Balta Mică a Brăilei este alcătuită din Dunărea Navigabilă, 62 km și brațele Vâlciu, 42 km, Mănușoia, 10 km, Cremenea, 9 km, Pașca, 7 km, Calia, 10 km, Cravia, 11 km și Harapu, 3 km.

Regimul hidrologic este deosebit de complex, ca urmare a naturii diferite a alimentării celor 120 de afluenți și a climatelor din care aceștia provin. În prezent cotele apelor Dunării cresc într-un timp relativ scurt în raport cu creșterile pe care fluviul le înregistra înaintea îndiguirilor și mai apoi a amenajării sistemului hidroenergetic Porțile de Fier 1 și 2 și a canalului Dunăre - Marea Neagră, revărsările concentrându-se în trei perioade (Popescu et al., 1982):

- a) perioada februarie-martie, când se topesc zăpezile din bazinele Savei, Dravei și Moravei și începe topirea zăpezii în restul bazinului Dunării;
- b) perioada aprilie-iunie, când se realizează cotele maxime ale fluviului;

c) perioada noiembrie-decembrie, când se înregistrează de regulă o creștere ușoară a nivelului apelor, însă în toamnele cu precipitații bogate pot avea loc inundații mari, care în 95% au caracter de calamitate datorită podurilor de gheață generate de temperaturile scăzute (Popescu, 1968; Moisei, 2003).

Dintre indicatorii ce caracterizează regimul hidrologic al acestui segment al Dunării, prin influențele exercitate asupra vegetației forestiere din luncă de un deosebit interes în Planul de management pentru reabilitarea hidrologică prin decolmatate sunt, conform datelor preluate de la Stația Hidrologică Brăila: turbiditatea de $0,051 \text{ g}^3\text{l}^{-1}$, debitul mediu solid de 10,4 milioane tone, amplitudinea de variație de 4,5 m și viteza de scurgere a apei care înregistrează anual următoarele valori medii: la etiaj - $0,6 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$, la ape medii - $0,8 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$ și la ape mari - $1,1 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$. În interiorul celor 7 insule și ostroave mari s-au format un număr de 52 de lacuri și bălți.

Corespunzător acestei secțiuni este anexată **Harta hidrografică** ce se regăsește în Anexa 1.1. Hărți generale. Această hartă a fost elaborată utilizând harta hidrografică a României (IGFCOT, 1992).

2.4. Pedologie

În ariile naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei s-au identificat, cu ajutorul Hărții solurilor din România întocmită de ICPA București (1963), 2 tipuri de sol (Tabelul 2.2) care fac parte din 2 clase după cum urmează: **aluviosolul** din clasa *Protisoluri* și **cernoziomul** din clasa *Cernisoluri*.

Tabelul 2.2. Distribuția tipurilor de sol

Tip de sol	Suprafață ocupată (ha)
Aluviosol	17161,5
Cernoziom	1842,6
Total	19004,1

Dintre solurile enumerate anterior, cel mai răspândit tip este aluviosolul care ocupă o suprafață de aproximativ 17200 ha. Acesta este urmat de cernoziom, dar cu o suprafață mult mai mică, de doar aproximativ 1850 ha.

1. **Aluviosolul** - face parte din clasa Protisoluri, clasă care cuprinde soluri tinere, neevolute. Se întâlnește în luncile râurilor, pe terenuri rar inundabile, în acest caz în lunca Dunării. S-a format pe materialele transportate și depuse de către râu, denumite depozite fluviatile. Prezintă un singur orizont pe profil, care este apoi urmat direct de materialul parental. Succesiunea de orizonturi pe profil este Ao (ocric) – C (materialul parental). Orizontul Ao este gros, până la 40-50 cm, de culoare brună, brună-cenușie până la brun închisă, restul proprietăților fizice și chimice fiind în strânsă dependență cu natura materialelor sedimentare aduse de râu (Spârchez et al., 2013). Textura este variabilă, putând fi nediferențiată pe profil până la contrastantă. Structura este moderat dezvoltată și este grăunțoasă sau poliedrică. Reacția și gradul de saturație în baze depind de natura materialului parental. În general, aluviosolurile sunt soluri bine aprovizionate cu apă și cu substanțe nutritive. Au fertilitate ridicată deoarece au un conținut mare de humus, un volum edafic mare sau foarte mare și o bună aprovizionare cu apă din pânza freatică. Pe aceste soluri se instalează cu rezultate foarte bune stejerete și șleauri de luncă cu frasin și ulm, dar de asemenea și păduri de plop (Doniță et al., 2005a, 2005b). De asemenea, este favorabil habitatului 92A0 Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba* din lungul marilor râuri (*Ulmenion minoris*), 3270 - Râuri cu maluri nămolose cu vegetație de *Chenopodium rubri* și *Bidention* și 3130 - Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din *Littorelletea uniflorae* și/sau Isoëto-Nanojuncetea (Doniță et al., 2005a, 2005b).

2. **Cernoziomul** - face parte din clasa Cernisoluri, denumită în clasificarea anterioară clasa Molisoluri, adică soluri care prezintă orizont A molic (Am). Este cel mai fertil sol din țara noastră motiv pentru care în principal are folosință agricolă. Acest sol ocupă aproximativ 15% din suprafață, fiind întâlnit pe terase. S-a format pe loess și depozite loessoide. Succesiunea de orizonturi pe profil este Am (molic) – A/C (orizont intermediar)– C (material parental). Orizontul Am are grosimi mari, peste 40 cm, culoare închisă negricioasă, structură glomerulară foarte bine formată (Spârchez et al., 2013). Orizontul A/C are o grosime de 20-25 cm și este un orizont intermediar, de tranziție între orizontul supraiacent (Am) și materialul parental (C), prezentând astfel, proprietăți de la ambele orizonturi. Textura cernozimurilor este nediferențiată pe profil, de obicei mijlocie (lutoasă).

Conținutul de humus este cuprins între 3-6% și este de tip mull calcic. Sunt soluri cu grad de saturație în baze foarte mare, >90%, încadrându-se în categoria solurilor eubazice. pH-ul este peste 7, reacția variind de la neutră la slab alcalină. Sunt bine aprovizionate cu substanțe nutritive, afânate și permeabile, cu o bună capacitate pentru aer și apă. În perioada de vară suferă de un deficit de umiditate, acesta reprezentând un factor limitativ pentru fertilitate. Aceste soluri sunt favorabile pentru păduri de cvercinee (ex. stejar pedunculat) (Doniță et al., 2005a, 2005b). În cuprinsul siturilor zonele în care se întalnesc cernoziomuri au în principal folosință agricolă, datorită faptului că sunt cele mai fertile soluri din țara noastră.

Corespunzător acestei secțiuni este anexată *Harta solurilor* ce se regăsește în Anexa 1.1. Hărți generale.

2.5. Clima

Pentru încadrarea ariei protejate în zone climatice Köppen s-a utilizat harta actualizată la nivel global (Beck et al., 2018). Din punct de vedere climatic, ariile protejate se regăsesc în sectorul climatic Köppen **BSk** (Beck et al., 2018).

Provincia BSk reprezintă climatul de stepă rece, cu temperatura medie anuală mai mică de 18 °C, caracterizat printr-un climat uscat, cu precipitații insuficiente față de efectul evaporării (precipitații de stepă, de 250-400 mm anual). Verile sunt calde și secetoase, iernile sunt friguroase (Beck et al., 2018).

Pentru caracterizarea climatică a zonei studiate s-a recurs la utilizarea datelor climatice multianuale din baza de date Meteoblue (Meteoblue, 2021), precum și modelul global WorldClim (WorldClim, 2021), ce redă valorile extrapolate ale factorilor climatici pentru orice punct geografic, pe baza unei rețele de stații meteorologice.

Având în vedere forma alungită a ariilor în cauză și extinderea lor considerabilă, pentru caracterizarea mai în detaliu a regimului climatic, s-a considerat potrivită utilizarea datelor din 3 puncte diferite (unul în partea de Nord, unul în zona centrală și unul în partea de Sud). Astfel s-au surprins mai corect particularitățile fiecărei zone, acestea nefiind mascate de o medie generală sau de date medii obținute din centrul de greutate al sitului. Punctele alese au fost:

- în zona de Nord: în zona localității Chișcani, coordonate geografice 45.183 lat. N, 27.933 Long E., jud. Brăila (Anexa 2.5);

- în zona centrală a sitului: în zona localității Țăcău, coordonate geografice 44.928 lat. N, 27.947 Long E., jud. Brăila (Anexa 2.6);

- în zona de Sud: în zona localității Măgureni, coordonate geografice 44.783 lat. N, 27.926 Long E., jud. Brăila (Anexa 2.7).

Se poate concluziona că, în ciuda formei alungite a ariilor în cauză, temperaturile medii anuale și precipitațiile medii anuale nu variază foarte mult. Ca atare, condițiile climatice ale zonei pot fi caracterizate global printr-o temperatură medie anuală de 11,20-11,45 °C și o cantitate medie de precipitații ce variază între 455 mm/an (zona de Sud-Est a sitului) la 465 mm/an (zona de Sud-Vest și de Nord a sitului) (WorldClim, 2021).

Corespunzător acestei secțiuni sunt anexate *Harta temperaturilor medii multianuale* și *Harta precipitațiilor medii multianuale* ce se regăsesc în Anexa 1.1. Hărți generale.

2.6. Elemente de interes conservativ, de tip abiotic

Pe cuprinsul ariilor protejate nu sunt prezente elemente de interes conservativ, de tip abiotic.

3. MEDIUL BIOTIC AL ARIILOR NATURALE PROTEJATE

3.1. Ecosistemele

3.2. Habitate de interes conservativ în baza cărora a fost declarat Situl de Importanță Comunitară ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei

3.2.1. Habitate Natura 2000

Descrierea habitatului 3130 Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din *Littorelletea uniflorae* și/sau *Isoëto-Nanojuncetea*

Tabelul 3.1A. Date generale ale tipului de habitat 3130

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2	Codul unic al tipului de habitat	3130
3	Denumire habitat	Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din <i>Littorelletea uniflorae</i> și/sau <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>
4	Palaeartic Habitats (PalHab)	22.12 x (22.31 și 22.32) 22.12 x 22.31 – comunități eurosibriene amfibii perene – vegetație scundă perenă, acvatică până la amfibi, oligotrofă până la mezotrofă, a malurilor lacurilor, iazurilor și bălților, și a zonei ecotonale apă – uscat aparținând ordinului <i>Littorelletalia uniflorae</i> . 22.12 x 22.32 – comunități eurosibriene amfibii anuale – vegetație scundă anuală, amfibi, pionieră, a zonei ecotonale cu uscatul de la marginea lacurilor, bălților și iazurilor, cu soluri sărace în nutrienți, sau care crește în timpul uscării periodice a acestor ape stătătoare: clasa <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> .
5	Habitatele din România (HdR)	R2211 Comunități danubiene cu <i>Cyperus fuscus</i> și <i>Cyperus flavescens</i> R2212 Comunități danubiene cu <i>Ranunculus laterifolius</i> , <i>Radiola linoides</i> și <i>Lindernia procumbens</i> R2213 Comunități danubiene cu <i>Eleocharis acicularis</i> și <i>Littorella uniflora</i> (Doniță et al. 2005, Doniță et al 2006)
6	Habitatele Natura 2000	3130 Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din <i>Littorelletea uniflorae</i> și/sau <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Cyperetum flavescens</i> Koch ex Aichinger 1933; <i>Juncetum bufonii</i> Felföldy 1942; <i>Cypero-Limoselletum</i> Kornek 1960; <i>Limosello-Ranunculetum lateriflori</i> Pop (1962) 1968; <i>Eleocharidetum acicularis</i> Koch 1926 em. Oberd. 1957; <i>Dichostylido micheliana-Gnaphalietum uliginosi</i> Horvatič 1931 (Gafta și Mountford, 2008).
8	Tipuri de pădure (TP)	Nu este cazul
9	Descrierea generală a tipului de habitat	Vegetație scundă anuală sau perenă, pionieră, cu specii de plante care sunt în general efemerofite pitice, amfibi, în zone cu apă mică sau după retragerea apei, cu substrat oligotrof până la mezotrof, a malurilor lacurilor, iazurilor și bălților, și a zonei ecotonale apă – uscat aparținând ordinului <i>Littorelletalia uniflorae</i> și/sau <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> . Aceste două unități pot crește împreună în strânsă asociere sau separat. R2211 Comunități danubiene cu <i>Cyperus fuscus</i> și <i>Cyperus flavescens</i> - sunt întâlnite pe terenuri plane sau ușor înclinate, la altitudini cuprinse între 350-550 m. Temperaturile medii multianuale sunt cuprinse între 9-10,5 °C, iar precipitațiile între 350-550 mm. Substratul este aluvionar sau luto-nisipos, uneori slab sărăturat. Aceste comunități sunt reprezentate de ierburi scunde: <i>Cyperus fuscus</i> , <i>C. flavescens</i> , <i>C. michelianus</i> , <i>Lindernia procumbens</i> , <i>Elatine triandra</i> , <i>Limosella aquatica</i> , <i>Schoenoplectus supinus</i> , <i>Juncus bufonius</i> , <i>Centaurium pulchellum</i> , <i>Centunculus minimus</i> , <i>Ranunculus laterifolius</i> , uneori și <i>Cyperus glomeratus</i> , <i>Gypsophila muralis</i> , <i>Juncus compressus</i> , <i>Potentilla supina</i> , <i>Eleocharis acicularis</i> . R2212 Comunități danubiene cu <i>Ranunculus laterifolius</i> , <i>Radiola linoides</i> și <i>Lindernia procumbens</i> se instalează pe terenuri plane sau microdepresiuni, pe

		<p>substrat loessoid, lutos sau argilos, soluri brune de pădure levigate sau cernoziomuri levigate, uneori sărăturate. Temperaturile medii multianuale sunt cuprinse între 9-11 °C, iar precipitațiile între 350-550 mm. Aceste comunități au o structură orizontală deschisă, dominată de specii anuale pioniere: <i>Gypsophila muralis</i>, <i>Radiola linoides</i>, <i>Juncus bufonius</i>, <i>Centaureum pulchellum</i>, <i>Ranunculus laterifolius</i>, <i>Isolepis supina</i>, <i>Lindernia procumbens</i>, <i>Radiola linoides</i>, <i>Eleocharis carniolica</i>, <i>Pulicaria vulgaris</i>, <i>Heleochoa alopecuroides</i>, <i>Elatine alsinastrum</i>, <i>Peplis portula</i>, <i>Lythrum thymifolia</i>, <i>Mentha pulegium</i>. <i>Eleocharis palustris</i>, <i>Trifolium fragiferum</i>, <i>Cyperus michelianus</i>. Prezența speciei <i>Cladesia portula</i> le conferă o valoare conservativă ridicată.</p> <p>R2213 Comunități danubiene cu <i>Eleocharis acicularis</i> și <i>Littorella uniflora</i> - sunt întâlnite la altitudini joase (10-250 m) pe substrat aluvial, luto-argilos sau nisipos, pe care se formează luvisoluri, gleiosoluri sau aluvisoluri, la marginea bazinelor temporar inundate. Temperaturile medii multianuale sunt cuprinse între 9-11 °C, iar precipitațiile între 350-550 mm. Acoperirea generală este redusă, predomină <i>Eleocharis acicularis</i>, pe lângă care coexistă <i>Juncus bulbosus</i>, <i>Hypericum humifusum</i>, <i>Eleocharis carniolica</i>, <i>Ranunculus flamula</i>, <i>Cyperus flavescens</i>, <i>Peplis portula</i>, <i>Elatine alsinastrum</i>, <i>Juncus bufonius</i>, <i>Lythrum hyssopifolium</i>, iar în Delta Dunării <i>Mentha pulegium</i>, <i>Gnaphalium uliginosum</i>, <i>Potentilla supina</i>, <i>P. reptans</i>, <i>Cyperus fuscus</i>, <i>Pulicaria vulgaris</i>. Valoarea conservativă crește ca urmare a prezenței speciei <i>Marsilea quadrifolia</i>.</p> <p>Habitatul 3130 poate fi întâlnit și în depresiuni umede interdunale. În cartarea acestui habitat nu ar trebui incluse suprafețele lipsite periodic de vegetație datorită distrugerii prin călcare.</p>
10	Specii caracteristice	<p><i>Speciile caracteristice de plante sunt în general efemerofite pitice.</i></p> <p>22.12 x 22.31: <i>Littorella uniflora</i>, <i>Luronium natans</i>, <i>Juncus bulbosus</i> subsp. <i>bulbosus</i>, <i>Eleocharis acicularis</i>, <i>Sparganium minimum</i>.</p> <p>22.12 x 22.32: <i>Lindernia procumbens</i>, <i>Elatine</i> spp., <i>Eleocharis ovata</i>, <i>Cyperus fuscus</i>, <i>C. flavescens</i>, <i>C. michelianus</i>, <i>Limosella aquatica</i>, <i>Schoenoplectus supinus</i>, <i>Scirpus setaceus</i>, <i>Juncus bufonius</i>, <i>Centaureum pulchellum</i>, <i>Centunculus minimus</i>.</p>
11	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Habitate neforestiere

Tabelul 3.1B. Date specifice tipului de habitat 3130

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	3130
2	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândit
3	Statutul de prezență [management]	Naturală
4	Suprafața tipului de habitat	143,62 ha
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie – Septembrie 2023
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Fitocenozele care caracterizează acest tip de habitat au cea mai mare dezvoltare de-a lungul malurilor inundate periodic, pe suprafețele eliberate de ape. Substratul este reprezentat de materiale aluvionare-nisipoase. Habitatul ocupă prima bandă de vegetație, în compoziția specifică fiind prezente specii de talie mică, în proporție mare specii anuale, terofite, specii higrofito-mezohigrofito. Ca tip de utilizare a terenului, habitatul 3130 ocupă zonele încadrate ca ape curgătoare sau pădure datorită proximității cu acestea.
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	-
8	Alte informații privind sursele de informații	https://eunis.eea.europa.eu/habitats/10065 Mihăilescu S., Strat D., Cristea I., Honciuc V., 2015. Raportul sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România.

	<p>Editura Dobrogea, 978-606-565-088-6. Gafta și Mountford (2008) – Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România. Ed. Risoprint.</p>
--	---

Descrierea habitatului 3270 Râuri cu maluri nămolose, cu vegetație din *Chenopodion rubri* p.p. și *Bidention* p.p.

Tabelul 3.2A. Date generale ale tipului de habitat 3270

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC
2	Codul unic al tipului de habitat	3270
3	Denumire habitat	Râuri cu maluri nămolose, cu vegetație din <i>Chenopodion rubri</i> p.p. și <i>Bidention</i> p.p.
4	Paleartic Habitats (PalHab)	24.52 Comunități euro-siberiene anuale de maluri nămolose ale râurilor
5	Habitatele din România (Hdr)	R5312 Comunități ponto-danubiene cu <i>Bidens tripartita</i> , <i>Echinochloa crus gali</i> și <i>Polygonum hydropiper</i>
6	Habitatele Natura 2000	3270 Râuri cu maluri nămolose, cu vegetație din <i>Chenopodion rubri</i> p.p. și <i>Bidention</i> p.p.
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Bidenti-Polygonetum hydropiperis</i> Lohm. in Tüxen 1950; <i>Polygonolapathifolii-Bidentetum</i> Klika 1935; <i>Echinochloo-Polygonetum lapathifolii</i> Soó et Csűrös 1974 (inclusiv subas. <i>chlorocyperetosum glomerati</i> Burescu 1999); <i>Xanthio strumarii-Bidentetum tripartitae</i> Timár 1947; <i>Bidentetum cernui</i> (Kobenza 1948) Slavnič 1951.
8	Tipuri de pădure (TP)	Nu este cazul
9	Descrierea generală a tipului de habitat	<p>Acest habitat este reprezentat de vegetație pionieră anuală, nitrofilă, din alianțele <i>Chenopodion rubri</i> p.p. și <i>Bidention</i> p.p. ce se dezvoltă pe malurile nămolose ale râurilor, de la câmpie până în etajul submontan (350-450 m), pe substrat aluvial, lutos sau nisipos, pe care se formează gleiosoluri sau aluvisoluri. Temperaturile medii multianuale sunt cuprinse între 8-11 °C, iar precipitațiile între 350-650 mm. Se dezvoltă la sfârșitul verii și toamna, doar dacă sunt condiții favorabile, în restul anului terenul este nud. În condiții mai puțin favorabile, această vegetație se dezvoltă puțin sau poate fi total absentă.</p> <p>Acest habitat se întâlnește în strânsă asociere cu populații dense ale genului <i>Bidens</i> sau ale unor specii de neofite. Cele mai reprezentative specii sunt <i>Bidens tripartita</i>, <i>B. frondosa</i>, <i>Echinochloa crus-galli</i>, <i>Chenopodium polyspermum</i>, <i>P. hydropiper</i>, <i>P. lapathifolium</i>, <i>Rorippa austriaca</i>, <i>Symphytum officinale</i>, <i>Chlorocyperus glomeratus</i>, <i>Rumex palustris</i>, iar printre ele, în stratul ierbos inferior sunt <i>Alopecurus aequalis</i>, <i>Mentha arvensis</i>, <i>Chenopodium botrys</i>, <i>Ranunculus sceleratus</i>, <i>Rorippa austriaca</i>, <i>Veronica anagalis-aquatica</i>, <i>Bidens cernua</i>.</p> <p>Pentru a înlesni conservarea acestor comunități, cu o dezvoltare anuală târzie sau neregulată, este important să se ia în considerare maluri cu lățimi între 50 și 100 m și chiar porțiuni fără vegetație (24.51).</p>
10	Specii caracteristice	Speciile caracteristice de plante sunt <i>Chenopodium rubrum</i> , <i>Bidens tripartita</i> , <i>Xanthium</i> sp., <i>Polygonum lapathifolium</i> .
11	Fotografii	-

Tabelul 3.2B. Date specifice tipului de habitat 3270

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	3270
2	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândit

3	Statutul de prezență [management]	Naturală
4	Suprafața tipului de habitat	1617,70 ha
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie – Septembrie 2023
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Distribuția este generală: pe malul bazinelor acvatice din zona dig-mal, sau pe ambele maluri ale apelor din interiorul Parcului Natural Insula Mică a Brăilei. Acest tip de habitat nu conține specii rare și în care sunt prezente numeroase specii ruderales higrofile și nitrofile are statut Natura 2000 din cauza rolului său extrem de important în fixarea aluviunilor crude, reducerea debitului solid și atenuarea efectului inundațiilor. De asemenea, el oferă adăpost și hrană unui număr mare de amfibieni, păsări și nevertebrate.
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	-
8	Alte informații privind sursele de informații	Mihăilescu S., Strat D., Cristea I., Honciuc V., 2015. Raportul sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România. Editura Dobrogea, 978-606-565-088-6. Gafta, Mountford (2008) – Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România. Ed. Risoprint.

Descrierea habitatului 6410 Pajiști cu *Molinia* pe soluri carbonatice, turboase sau luto-argiloase (*Molinion caeruleae*)

Tabelul 3.3A. Date generale ale tipului de habitat 6410

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC
2	Codul unic al tipului de habitat	6410
3	Denumire habitat	Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri carbonatice, turboase sau luto-argiloase (<i>Molinion caeruleae</i>)
4	Palaearctic Habitats (PalHab)	37.31
5	Habitatele din România (Hdr)	R3710, R3711
6	Habitatele Natura 2000	6410 Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri carbonatice, turboase sau luto-argiloase (<i>Molinion caeruleae</i>)
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Junco</i> – <i>Molinietum</i> Preising 1951 ex Klapp 1954; <i>Peucedanorocheliani</i> – <i>Molinietum caeruleae</i> Boșcaiu 1965; <i>Molinio</i> – <i>Salicetum rosmarinifoliae</i> Magyar ex Soó 1933; <i>Nardo</i> – <i>Molinietum</i> Gergely 1958.
8	Tipuri de pădure (TP)	Nu este cazul
9	Descrierea generală a tipului de habitat	Pajiști cu <i>Molinia</i> din zona de câmpie până în etajul montan, pe soluri mai mult sau mai puțin umede și sărace în nutrienți (azot, fosfor). Acestea s-au format în urma unei exploatare extensive, ce implică uneori un cosit întârziat spre sfârșitul anului, sau corespund unui stadiu de deteriorare a mlaștinilor de turbă drenate. Subtipuri: 37.311: pe soluri neutro-alkaline până la carbonatice, cu o pânză freatică fluctuantă, relativ bogate în specii (Eu-molinion). Solul este uneori turbos și devine uscat, vara. 37.312: pe solurile mai acide cu <i>Junco</i> - <i>Molinion</i> , cu excepția pajiștilor sărace în specii sau de pe soluri turboase degradate.
10	Specii caracteristice	37.311 – <i>Molinia caerulea</i> , <i>Dianthus superbus</i> , <i>Selinum carvifolia</i> , <i>Cirsium tuberosum</i> , <i>Colchicum autumnale</i> , <i>Inula salicina</i> , <i>Silaum silaus</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Serratula tinctoria</i> , <i>Tetragonolobus maritimus</i> ; 37.312 - <i>Viola persicifolia</i> , <i>V. palustris</i> , <i>Galium uliginosum</i> , <i>Crepis paludosa</i> ,

		<i>Luzula multiflora</i> , <i>Juncus conglomeratus</i> , <i>Ophioglossum vulgatum</i> , <i>Inula britannica</i> , <i>Lotus uliginosus</i> , <i>Dianthus deltoides</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>P. anglica</i> , <i>Carex pallescens</i> .
11	Fotografii	-

Tabelul 3.3B. Date specifice tipului de habitat 6410

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	6410
2	Statutul de prezență [spațial]	Habitatul nu este prezent în aria naturală protejată
3	Statutul de prezență [management]	Nu este cazul
4	Suprafața tipului de habitat	Nu este cazul
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie – Septembrie 2023
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Nu este cazul
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Nu este cazul
8	Alte informații privind sursele de informații	Gafta și Mountford (2008) – Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România. Ed. Risoprint.

Descrierea habitatului 6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin

Tabelul 3.4A. Date generale ale tipului de habitat 6430

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară;
2	Codul unic al tipului de habitat	6430
3	Denumire habitat	Comunități de liziera cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin
4	Palaeartic Habitats (PalHab)	CLAS. PAL.: 37.7 și 37.8 37.7 – Comunități higrofile și nitrofile de ierburi înalte, de-a lungul cursurilor de apă și lizierelor forestiere, aparținând ordinilor <i>Glechometalia hederaceae</i> și <i>Convolvuletalia sepium</i> (<i>Senecion fluviatilis</i> , <i>Aegopodion podagrariae</i> , <i>Convolvulion sepium</i> , <i>Filipendulion</i>). 37.8 – Comunități de ierburi perene înalte higrofile din etajul montan până în cel alpin, aparținând clasei <i>Betulo-Adenostyletea</i> .
5	Habitatele din România (HdR)	R3701 Comunități sud-est carpatice de buruienișuri înalte cu <i>Aconitum tauricum</i> R3702 Comunități sud-est carpatice de buruienișuri înalte cu <i>Adenostyles alliariae</i> și <i>Doronicum austriacum</i> R3703 Comunități sud-est carpatice de buruienișuri înalte cu <i>Cirsium waldsteinii</i> și <i>Heracleum sphondylium</i> ssp. <i>transilvanicum</i> R3706 Comunități sud-est carpatice de buruienișuri înalte cu <i>Petasites kablikianus</i> R3707 Comunități sud-est carpatice de buruienișuri înalte cu <i>Telekia speciosa</i> și <i>Petasites hybridus</i> R3708 Comunități daco-getice cu <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Crepis paludosa</i> și <i>Scirpus sylvaticus</i> R3714 Comunități daco-getice cu <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Geranium palustre</i> și <i>Chaerophyllum hirsutum</i>

6	Habitatele Natura 2000	6430 Comunități de liziera cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Aconitetum taurici</i> Borza 1934 ex Coldea 1990, <i>Adenostylo-Doronicetum austriaci</i> Horvat 1956 (syn.: <i>Adenostyletum alliariae banaticum</i> Borza 1946); <i>Cirsio waldsteinii-Heracleetum transsilvanici</i> Pawł. ex Walas 1949 (syn.: <i>Cardueto-Heracleetum palmati</i> Beldie 1967, <i>Heracleetum palmati</i> auct. rom.); <i>Petasitetum kablikiani</i> Szafer et al. 1926 (syn.: <i>Petasitetum glabrati</i> Morariu 1943); <i>Telekio-Petasitetum hybridi</i> (Morariu 1967) Resmerița et Rațiu 1974 (syn.: <i>Petasitetum hybridi</i> auct. rom., <i>Aegopodio-Petasitetum hybridi</i> auct. rom., <i>Telekio-Petasitetum albae</i> Beldie 1967, <i>Petasitetum albae</i> Dihoru 1975, <i>Petasiteto-Telekietum speciosae</i> Morariu 1967); <i>Telekio-Filipenduletum</i> Coldea 1996; <i>Telekio speciosae-Aruncetum dioici</i> Oroian 1998; <i>Angelico-Cirsietum oleracei</i> Tüxen 1937; <i>Scirpetum sylvatici</i> Ralski 1931 em. Schwich 1944; <i>Filipendulo-Geranium palustris</i> Koch 1926; <i>Chaerophyllo hirsuti-Filipenduletum</i> Niemann et al. 1973; <i>Lysimachio vulgaris-Filipenduletum</i> Bal.-Tul. 1978; <i>Chaerophylletum aromatici</i> Neuhäuslova-Novotna et al. 1969; <i>Arunco-Petasitetum albi</i> Br.-Bl. et Sutter 1977; <i>Convolvulo-Eupatorietum cannabini</i> Görs 1974; <i>Convolvulo-Epilobietum hirsuti</i> Hilbig et al. 1972; <i>Aegopodio-Anthriscetum nitidae</i> Kopecký 1974; <i>Angelico sylvetris-Cirsietum cani</i> Burescu 1998; <i>Cicerbitetum alpinae</i> Bolleter 1921 (syn. <i>Adenostylo-Cicerbitetum</i> Braun-Blanquet 1959).
8	Tipuri de pădure (TP)	Nu este cazul
9	Descrierea generală a tipului de habitat	Habitatul este reprezentat de comunitățile de lizieră de pe malul apelor. Se caracterizează prin specii de talie înaltă, cenozele fiind foarte diversificate în componența floristică din punct de vedere structural. Tipul de habitat este reprezentat prin mai multe subtipuri. Subtipul 37.7 cuprinde comunități nitrofile de buruienișuri înalte de pe marginea apelor și de-a lungul lizierei arboretelor. Ele aparțin ordinelor <i>Glechometalia hederaceae</i> și <i>Convuletalia sepium</i> (<i>Senecion fluviatilis</i> , <i>Aegopodium podagrariae</i> , <i>Convolvulion sepium</i> , <i>Filipendulion</i>). Subtipul este răspândit în toată țara, cu precădere în luncile râurilor, pe cursurile mijlocii și inferioare ale acestora. Subtipul 37.8 cuprinde vegetația de talie înaltă de pe malul pâraielor din văile etajului montan și subalpin aparținând clasei <i>Betulo-Adenostyletea</i> . Cel de-al doilea subtip se întâlnește de-a lungul întregului lanț carpatic.
10	Specii caracteristice	37.7 - <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Senecio fluviatilis</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Angelica archangelica</i> , <i>Petasites hybridus</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Alliaria petiolata</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Silene dioica</i> , <i>Lamium album</i> , <i>Lysimachia punctata</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Crepis paludosa</i> . 37.8 - <i>Aconitum lycoctonum</i> (<i>A. vulparia</i>), <i>A. napellus</i> , <i>Geranium sylvaticum</i> , <i>Trollius europaeus</i> , <i>Adenostyles alliariae</i> , <i>Cicerbita alpina</i> , <i>Digitalis grandiflora</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Cirsium helenioides</i> .
11	Fotografii	-

Tabelul 3.4B. Date specifice tipului de habitat 6430

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	6430
2	Statutul de prezență [spațial]	Habitatul nu este prezent în aria naturală protejată
3	Statutul de prezență [management]	Nu este cazul
4	Suprafața tipului de habitat	Nu este cazul
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie – Septembrie 2023

6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Nu este cazul
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Nu este cazul
8	Alte informații privind sursele de informații	Gafta și Mountford (2008) – Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România. Ed. Risoprint.

Descrierea habitatului 6440 – Pajiști aluviale ale văilor râurilor din *Cnidion dubii*

Tabelul 3.5A. Date generale ale tipului de habitat 6440

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2	Codul unic al tipului de habitat	6440
3	Denumire habitat	Pajiști aluviale ale vailor râurilor din <i>Cnidion dubii</i>
4	Palaeartic Habitats (PalHab)	CLAS. PAL.: 37.23
5	Habitatele din România (HdR)	R3712 Comunități dacice cu <i>Deschampsia caespitosa</i> și <i>Agrostis stolonifera</i> R3715 Pajiști danubian-panonice de <i>Agrostis stolonifera</i> R3716 Pajiști danubiano-pontice de <i>Poa pratensis</i> , <i>Festuca pratensis</i> și <i>Alopecurus pratensis</i>
6	Habitatele Natura 2000	6440 Pajiști aluviale ale văilor râurilor din <i>Cnidion dubii</i>
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Poëtum pratensis</i> Răvăruț et al. 1956; <i>Ranunculo repentis-Alopecuretum pratensis</i> Ellmauer 1933; <i>Agrostio-Festucetum pratensis</i> Soó 1949; <i>Agrostietum stoloniferae</i> (Ujvárosi 1941) Burduja et al. 1956; <i>Poëtum silvicolae</i> Buia et al. 1959; <i>Alopecuretum ventricosi</i> Turenschi 1966; <i>Agrostio-Deschampsietum caespitosae</i> Ujvárosi 1947; <i>Cirsio cani-Festucetum pratensis</i> Májovsky ex Ruzicková 1975.
8	Tipuri de pădure (TP)	Nu este cazul
9	Descrierea generală a tipului de habitat	Acest tip de habitate, dezvoltat în condițiile climatice continental până subcontinentale, cuprinde pajiștile, respectiv, fânețele aluviale supuse regimului periodic de inundare.
10	Specii caracteristice	<i>Cnidium dubium</i> (C. <i>venosum</i>), <i>Viola persicifolia</i> , <i>Scutellaria hastifolia</i> , <i>Allium angulosum</i> , <i>Gratifolia officinalis</i> , <i>Carex praecox</i> , <i>Juncus atratus</i> , <i>Lythrum virgatum</i> .
11	Fotografii	-

Tabelul 3.5B. Date specifice tipului de habitat 6440

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	6440
2	Statutul de prezență [spațial]	Izolat
3	Statutul de prezență [management]	Natural
4	Suprafața tipului de habitat	136,50 ha
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie – Septembrie 2023
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Habitatul este reprezentat de fâșii înguste discontinue cu <i>Agrostis stolonifera</i> . Este răspândit în zonele măloase, de multe ori, la limita cu habitatul 3160 pe care-l invadează uneori. După Borhidi, 1995, <i>Xanthium italicum</i> nu este considerată o specie străină, dar caracter invaziv are, conducând la degradarea acestui tip de habitat. În literatura de specialitate, comunitățile cu <i>Xanthium</i> sunt încadrate la habitatul 6440.
7	Distribuția tipului de	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.

	habitat [hartă]	
8	Alte informații privind sursele de informații	Gafta și Mountford (2008) – Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România. Ed. Risoprint.

Descrierea habitatului 6510 Pajiști de joasă altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

Tabelul 3.6A. Date generale ale tipului de habitat 6510

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2	Codul unic al tipului de habitat	6510
3	Denumire habitat	Pajiști de joasă altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
4	Palaeartic Habitats (PalHab)	CLAS. PAL.: 38.2
5	Habitatele din România (HdR)	R3802 Pajiști daco-getice de <i>Arrhenatherum elatius</i>
6	Habitatele Natura 2000	6510 Pajiști de joasă altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Arrhenatheretum elatioris</i> Br.-Bl. ex Scherrer 1925.
8	Tipuri de pădure (TP)	Nu este cazul
9	Descrierea generală a tipului de habitat	Acest tip de habitat se întâlnește pe soluri ușor până la moderat fertilizate. Are o largă răspândire în România, fiind răspândit de la șes până în etajul submontan. Este reprezentat prin cenoze aparținând alianțelor <i>Arrhenatherion</i> și <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i> . Diversitatea acestor pajiști este în strânsă dependență cu modul de utilizare al pajiștilor. Astfel, dacă sunt folosite extensiv, prezintă o diversitate foarte mare, iar practicile de exploatare devin intensive, cu utilizarea abundentă a îngrășămintelor, diversitatea speciilor scade rapid. În mod tradițional, pajiștile se cosesc abia după înflorirea majorității speciilor, ritmul de cosire fiind o dată sau de două ori pe an, în funcție de zonarea geografică. Habitatul are diferite subtipuri, de la umede până la uscate.
10	Specii caracteristice	<i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>flavescens</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Crepis biennis</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Tragopogon pratensis</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>L. nudicaulis</i> , <i>Linum bienne</i> , <i>Malva moschata</i> .
11	Fotografii	-

Tabelul 3.6B. Date specifice tipului de habitat 6510

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	6510
2	Statutul de prezență [spațial]	Habitatul nu este prezent în aria naturală protejată
3	Statutul de prezență [management]	Nu este cazul
4	Suprafața tipului de habitat	Nu este cazul
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie – Septembrie 2023
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Nu este cazul
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Nu este cazul
8	Alte informații privind sursele de informații	Gafta și Mountford (2008) – Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România. Ed. Risoprint.

Descrierea habitatului 3150 Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de *Magnopotamion* sau *Hydrocharition*

Tabelul 3.7A. Date generale ale tipului de habitat 3150

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2	Codul unic al tipului de habitat	3150
3	Denumire habitat	Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de <i>Magnopotamion</i> sau <i>Hydrocharition</i>
4	Palaeartic Habitats (PalHab)	CLAS. PAL.: 22.41 Free - floating vegetation(s), 22.421 Large pondweed (<i>Potamogeton</i>) beds, 22.43 Rooted floating vegetation
5	Habitatele din România (HdR)	R2202 Comunități danubiene cu <i>Lemna minor</i> , <i>L. trisulca</i> , <i>Spirodela polyrhiza</i> și <i>Wolffia arrhiza</i> R2203 Comunități danubiene cu <i>Salvinia natans</i> , <i>Marsilea quadrifolia</i> , <i>Azolla caroliniana</i> și <i>A. filiculoides</i> R2204 Comunități danubiene cu <i>Riccia fluitans</i> și <i>Ricciocarpus natans</i> R2205 Comunități danubiene cu <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> , <i>Stratiotes aloides</i> și <i>Utricularia vulgaris</i> R2206 Comunități danubiene cu <i>Potamogeton perfoliatus</i> , <i>P. gramineus</i> , <i>P. lucens</i> , <i>Elodea canadensis</i> și <i>Najas marina</i>
6	Habitatele Natura 2000	-
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Lemnetum minoris</i> Soó 1927; <i>Lemnetum gibbae</i> Miyawaki et Tüxen 1960; <i>Lemnetum trisulcae</i> Knapp et Stoffers 1962; <i>Lemno-Spirodeletum</i> Koch 1954; <i>Wolffietum arrhizae</i> Miyawaki et Tüxen 1960; <i>Spirodelo-Aldrovandetum</i> Borhidi et Komlódi 1959; <i>Spirodelo-Salvinietum natantis</i> Slavnič 1965; <i>Lemno-Azolletum carolinianae</i> Nedelcu 1967; <i>Riccietum fluitantis</i> Slavnič 1956 em. Tüxen 1974; <i>Stratiotetum aloidis</i> Nowinski 1930 (syn.: <i>Hydrocharitetum morsus-ranae</i> van Langendonck 1935); <i>Lemno-Utricularietum vulgaris</i> Soó (1928) 1947; <i>Potamogetonetum lucentis</i> Hueck 1931; <i>Potamogetonetum perfoliati</i> Koch 1926; <i>Potamogetonetum graminei</i> (Koch 1926) Passarge 1964 em. Görs 1977; <i>Potamo-Ceratophylletum submerse</i> Pop 1962; <i>Potamogetonetum pectinati</i> Carstensen 1955; <i>Potamo perfoliati-Ranunculetum circinati</i> Sauer 1937; <i>Spirodeletum polyrhizae</i> Koch 1941; <i>Lemno-Salvinietum natantis</i> Miyawaki et Tüxen 1960; <i>Ricciocarpetum natantis</i> (Segal 1963) Tüxen 1974; <i>Lemno-Hydrocharitetum morsus-ranae</i> (Oberd.) Passarge 1978; <i>Potamogetonetum nodosi</i> (Soó 1960) Segal 1964; <i>Najadetum minoris</i> Ubrizsy 1941; <i>Zannichellietum pedicellatae</i> Nordh. 1954 em. Pott 1992; <i>Marsilleaetum quadrifoliae (natantis)</i> Burescu 2003; <i>Polygonetum amphibii (natantis)</i> Soó 1927; <i>Potamogetonetum crispum</i> Soó 1927; <i>Ceratophylletum demersii</i> Hild 1956.
8	Tipuri de pădure (TP)	-
9	Descrierea generală a tipului de habitat	Habitatul este alcătuit din vegetația plutitoare și plutitoare – înrădăcinată din lacuri de joasă altitudine, dar și din sectoarele de râu ce au o curgere lentă. Principalii constituenți sunt speciile din familia <i>Lemnaceae</i> și <i>Potamogetonaceae</i> .
10	Specii caracteristice	<i>Lemna minor</i> , <i>L. trisulca</i> , <i>Spirodela polyrhiza</i> , <i>Wolffia arrhiza</i> . Specii caracteristice: <i>Lemna minor</i> , <i>L. gibba</i> , <i>L. trisulca</i> , <i>Spirodela polyrhiza</i> , <i>Aldrovanda vesiculosa</i> . Alte specii importante: <i>Salvinia natans</i> , <i>Azolla caroliniana</i> , <i>Utricularia vulgaris</i> , <i>Myriophyllum spicatum</i> , <i>Ceratophyllum demersum</i> , <i>Nymphoides peltata</i> , <i>Trapa natans</i> , <i>Phragmites australis</i> , <i>Typha latifolia</i> , <i>T. angustifolia</i> , <i>Oenanthe aquatica</i> , <i>Sagittaria sagittifolia</i> , <i>Sparganium erectum</i> , <i>Potamogeton gramineus</i> , <i>P. lucens</i> , <i>P. perfoliatus</i> , <i>Ceratophyllum demersum</i> , <i>Najas marina</i> . Specii caracteristice: <i>Potamogeton lucens</i> , <i>P. perfoliatus</i> , <i>P. gramineus</i> , <i>Ceratophyllum demersum</i> , <i>Elodea canadensis</i> , <i>Ceratophyllum submersum</i> , <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> , <i>Utricularia vulgaris</i> , <i>Vallisneria spiralis</i> , <i>Najas minor</i> , <i>Myriophyllum spicatum</i> , <i>Trapa natans</i> , <i>Nuphar luteum</i> , <i>Nymphaea alba</i> , <i>Polygonum</i>

		<i>amphibium, Lemna minor, L. trisulca, Salvinia natans, Azolla filiculoides.</i>
11	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Habitate neforestiere.

Tabelul 3.7B. Date specifice tipului de habitat 3150

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	3150
2	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândit
3	Statutul de prezență [management]	Naturală
4	Suprafața tipului de habitat	1242,37 ha
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie – Septembrie 2023
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Habitat bine reprezentat, alcătuit din specii acvatice submerse și înrădăcinate de substrat, distribuit în bazine acvatice permanente de dimensiuni variate formate în microdepresiuni din zona dig-mal, cu precădere în apropierea malurilor și a fitocenozelor dominate de <i>Phragmites australis</i> . Habitatul 3150 este prezent în toate lacurile, bălțile, privalele din Parcul Natural Balta Mică a Brăilei. În Parcul Natural Balta Mică a Brăilei au fost identificate 3 asociații componente ale habitatului 3150 - Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de <i>Magnopotamion</i> sau <i>Hydrocharition</i> și anume: 1. <i>Hydrocharitetum morsus-ranae</i> Van Langendonk 1935 a fost identificată pe canalul dintre Jigara și Begu; 2. <i>Lemno-Utriculariteum vulgaris</i> Soó (1928) 1947 a fost identificată pe Lacurile Jigara și Sbhghiozul; 3. <i>Ceratophylletum demersi</i> Corillion 1957 a fost identificată pe Lacul Jigara, dar probabil este răspândit în toate bazinele acvatice ale Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	-
8	Alte informații privind sursele de informații	Mihăilescu S., Strat D., Cristea I., Honciuc V., 2015. Raportul sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România. Editura Dobrogea, 978-606-565-088-6. Gafta și Mountford (2008) – Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România. Ed. Risoprint.

Descrierea generală a habitatului 3160 Lacuri și iazuri distrofice naturale

Tabelul 3.8A. Date generale ale tipului de habitat 3160

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2	Codul unic al tipului de habitat	3160
3	Denumire habitat	Lacuri și iazuri distrofice naturale
4	Palaeartic Habitats (PalHab)	22.14 Bazine acvatice distrofice
5	Habitatele din România (HdR)	R2207 Comunități danubiene cu <i>Nymphaea alba</i> , <i>Trapa natans</i> , <i>Nuphar luteum</i> și <i>Potamogeton natans</i> (Doniță et al. 2005, Doniță et al 2006)
6	Habitatele Natura 2000	3160 Lacuri și iazuri distrofice naturale
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Myriophyllo verticillati-Nupharetum luteae</i> Koch 1926; <i>Nymphaeetum albae</i> Vollmar 1947; <i>Nymphoidetum peltatae</i> (Allorge 1922) Bellot 1951; <i>Trapetum natantis</i> Kárpáti 1963; <i>Potametum natantis</i> Soó 1927; <i>Nymphaeetum albo-candidae</i> (Hejny 1950) Passarge 1957 subas. <i>nymphaeetosum candidae</i> Ștefan et al. 1997; <i>Sparganietum minimi</i> Schaaf 1925; <i>Trapo-Nymphoidetum</i> Oberd. 1957 (Gafta și Mountford, 2008).

8	Tipuri de pădure (TP)	Nu este cazul
9	Descrierea generală a tipului de habitat	Lacuri și iazuri cu ape permanente (0,5 – 2 m), de culoare brună, datorată cantității mari de acizi humici sau alte resturi organice pH curpins între 3-6, cu specii tipice ordinului <i>Utricularietalia</i> . Se întâlnesc la altitudini joase (5-150 m). Temperaturile medii multianuale sunt cuprinse între 9,5-10,5 °C, iar precipitațiile între 350-450 mm. Substratul este de natură aluvionară. La suprafața apei se pot întâlni specii natante fixate sau parțial fixate ca <i>Nymphaea alba</i> , <i>Nymphoides peltata</i> , <i>Nuphar luteum</i> , <i>Trapa natans</i> , <i>Potamogeton natans</i> , <i>Nymphaea candida</i> , acestea fiind și principalele edificatoare ale asociațiilor ce definesc acest tip de habitat. Printre ele sunt specii natante libere ca <i>Lemna minor</i> , <i>L. trisulca</i> , <i>Azolla filiculoides</i> , <i>Spyrodela polyrhiza</i> , <i>Salvinia natans</i> , <i>Ricciocarpus natans</i> , ocupând o suprafață limitată. În masa apei se întâlnesc specii fixate: <i>Potamogeton pectinatus</i> , <i>P. crispus</i> , <i>Myriophyllum spicatum</i> , <i>Ceratophyllum demersum</i> , <i>Elodea canadensis</i> .
10	Specii caracteristice	<i>Utricularia</i> spp, <i>Rhynchospora alba</i> , <i>Sparganium minimum</i> , <i>Nuphar lutea</i> , <i>Carex lasiocarpa</i> , <i>C. rostrata</i> , <i>Nymphaea candida</i> , <i>Drepanocladus</i> spp., specii de <i>Sphagnum</i>
11	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Habitate neforestiere.

Tabelul 3.8B. Date specifice tipului de habitat 3150

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	3160
2	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândit
3	Statutul de prezență [management]	Naturală
4	Suprafața tipului de habitat	811,73 ha
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie – Septembrie 2023
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Bazine acvatice permanente, temporar inundate de mari dimensiuni formate în microdepresiuni din zona dig-mal. Lacuri și iazuri cu ape permanente (0,5-2 m), de culoare brună, datorată cantității mari de acizi humici sau alte resturi organice pH curpins între 3-6. Substratul este de natură aluvionară. La suprafața apei se pot întâlni specii natante fixate sau parțial fixate. În Parcul Natural Balta Mică a Brăilei se produce o cantitate mare de biomasă mai ales în luna iunie-iulie contribuind astfel la colmatarea bazinelor. În luna august, pe măsură ce apele se retrag, mai rezistă un timp doar fitocenozele de nuferi, treptat acestea vor fi înlocuite de asociații tipice malurilor măloase - habitatul 3270. Au fost identificate 3 asociații, componente ale habitatului 3160 - lacuri și iazuri distrofice naturale și anume: <i>Nymphoidetumpeltatae</i> (All. 1922) Bellot 1951; <i>Nymphaetum albae</i> Vollm. 1947 și <i>Trapetum natantis</i> Kárpáti 1963. Dintre speciile caracteristice acestor alianțe s-au identificat speciile caracteristice <i>Nymphaea alba</i> , <i>Myriophyllum spicatum</i> , <i>Trapa natans</i> , <i>Polygonum amphybium</i> . Alianța <i>Ranunculion aquatilis</i> Passarge 1964 a fost identificată foarte bine în în luna mai-iunie înainte de apariția nuferilor. Cuprinde asociații submerse, emerse sau, mai rar, natante, ce indică o bogăție a apei în substanțe organice, iar în ceea ce privește conținutul în substanțe minerale indică ape mezotrofe până la eutrofe.
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	-
8	Alte informații privind sursele de informații	Mihăilescu S., Strat D., Cristea I., Honciuc V., 2015. Raportul sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România. Editura Dobrogea, 978-606-565-088-6.

Descrierea habitatului 91F0 Păduri mixte de luncă de *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia* din lungul marilor râuri (*Ulmenion minoris*)

Tabelul 3.9A. Date generale ale tipului de habitat 91F0 (după Gafta și Mountford, 2008)

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2	Codul unic al tipului de habitat	91F0
3	Denumire habitat	Păduri mixte de luncă de <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> și <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> din lungul marilor râuri (<i>Ulmenion minoris</i>)
4	Palaeartic Habitats (PalHab)	44.4 Mixed oak-elm-ash forests
5	Habitatele din România (HdR)	R4404 Păduri danubian-panonice de luncă mixte de stejar pedunculat (<i>Quercus robur</i>), frasini (<i>Fraxinus</i> sp.) și ulmi (<i>Ulmus</i> sp.) cu <i>Festuca gigantea</i> , R4409 Păduri danubiene de stejar pedunculat (<i>Quercus robur</i>) și brumăriu (<i>Q. pedunculiflora</i>) cu <i>Fraxinus pallisae</i> , R4410 Păduri danubiene deltaice mixte de stejari (<i>Quercus</i> sp.) și frasini (<i>Fraxinus</i> sp.) cu <i>Galium rubioides</i> , R4411 Păduri danubiene deltaice mixte de stejari (<i>Quercus</i> sp.), frasini (<i>Fraxinus</i> sp.) și anin negru (<i>Alnus glutinosa</i>) cu <i>Galium rubioides</i>
6	Habitatele Natura 2000	91F0
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Fraxino danubialis-Ulmetum</i> Soó, (1936) 1963; <i>Quercetum roboris-pedunculiflorae</i> Simon, 1960; <i>Fraxino pallisae-Quercetum pedunculiflorae</i> (Popescu et al., 1979) Oprea 1997; <i>Fraxinetum pallisae</i> (Simon, 1960) Krausch, 1965 (syn. <i>Ulmeto minoris-Fraxinetum pallisae</i> Borza ex Sanda, 1970).
8	Tipuri de pădure (TP)	6312 Șleao-plopiș de luncă din regiunea deluroasă, 6331 Șleau de luncă din silvostepa și stepa din sudul țării, 6332 Șleao-plopiș de luncă din silvostepa și stepa din sudul țării, 6333 Șleau de luncă din silvostepa și stepa din sudul țării de productivitate mijlocie, 6334 Șleau de luncă din silvostepa și stepa din sudul țării de productivitate inferioară, 6344 Rariște de stejar și frasin din hasmace mici, 6341 Șleau de hasmac, 6342 Șleao-plopiș de hasmac de productivitate mijlocie, 6343 Șleao-plopiș de hasmac de productivitate inferioară, 6345 Rariște de stejar, frasin și plop de hasmace mici, 8412 Stejăret amestecat de hasmac, 8413 Rariște de stejar pedunculat și brumăriu din hasmace mici, 0412 Frăsinet de hasmac de productivitate superioară, 0413 Frăsinet de hasmac de productivitate mijlocie.
9	Descrierea generală a tipului de habitat	Păduri din specii cu lemn de esență tare situate în albia majoră a râurilor, expuse regulat inundațiilor în perioada creșterii nivelului apei, sau în zone joase, expuse inundațiilor provocate de înălțarea apei freatice. Aceste păduri se dezvoltă pe depozite aluviale recente. Solul poate fi bine drenat între inundații sau poate rămâne ud. Ca urmare a regimului hidric specific, speciile lemnoase dominante aparțin genurilor <i>Fraxinus</i> , <i>Ulmus</i> sau <i>Quercus</i> . Subarboretul este bine dezvoltat.
10	Specii caracteristice	<i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>U. minor</i> , <i>U. glabra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>F. angustifolia</i> , <i>Populus alba</i> , <i>P. nigra</i> , <i>P. canescens</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sylvestris</i> , <i>Tamus communis</i> , <i>Hedera helix</i> , <i>Phalaris arundinacea</i> , <i>Corydalis solida</i> , <i>Gagea lutea</i> , <i>Ribes rubrum</i> .
11	Fotografii	Nu e cazul

Tabelul 3.9B. Date specifice tipului de habitat 91F0 la nivelul ariilor naturale protejate PNBMB și ROSCI0006

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	91F0
2	Statutul de prezență	Absent.

	[spațial]	<p>Observațiile de teren și informațiile din amenajamentele silvice nu confirmă prezența acestui habitat în sit. Menționarea acestui habitat în formularul standard al ROSCI0006 (secțiunea 3.1) este probabil o interpretare necorespunzătoare a tipului de habitat sau mai degrabă o scăpare la redactare. De altfel, în secțiunea <i>Alte caracteristici ale sitului</i> a formularului se precizează „Specifică este lipsa pădurilor de luncă cu lemn tare și a zăvoaielor de anin, rămânând absolut dominante zăvoaiile de plop și salcie”.</p> <p>Arboretele cu speciile exotice de frasin de baltă (<i>Fraxinus americana</i>, <i>F. pennsylvanica</i>) nu pot fi considerate habitat natural 91F0. De asemenea, plantațiile cu ulmi (<i>Ulmus laevis</i>, <i>U. minor</i>) nu constituie argumente suficiente pentru habitatul 91F0, având în vedere că aceste specii nu sunt caracteristice exclusive pentru 91F0 (contrar numelui de habitat), fiind prezente și în zăvoaiile cu plop și salcie. În plus, cartarea stațională forestieră de pe teritoriul PNBMB indică doar stațiuni de zăvoaie.</p>
3	Statutul de prezență [management]	Nu e cazul
4	Suprafața tipului de habitat	0 ha
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Iulie-octombrie 2021, martie 2022
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Nu e cazul
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Nu e cazul
8	Alte informații privind sursele de informații	Observațiile de teren au fost completate cu verificări ale amenajamentelor silvice și comunicări verbale ale personalului silvic, rangeri, localnici.

Descrierea habitatului 92A0 Păduri-galerii de *Salix alba* și *Populus alba*

Tabelul 3.10A. Date generale ale tipului de habitat 92A0 (după Gafta și Mountford, 2008)

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2	Codul unic al tipului de habitat	92A0
3	Denumire habitat	Păduri-galerii de <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
4	Palaeartic Habitats (PalHab)	44.6611 Western Pontic white poplar galleries, 44.162 Pontic willow galleries, 44.1621 Lower Danube willow galleries, 44.6612 Western Pontic white – black poplar galleries
5	Habitatele din România (HdR)	R4405 Păduri dacice – getice de plop negru (<i>Populus nigra</i>) cu <i>Rubus caesius</i> , R4406 Păduri danubian-panonice de plop alb (<i>Populus alba</i>) cu <i>Rubus caesius</i> , R4407 Păduri danubiene de salcie albă (<i>Salix alba</i>) cu <i>Rubus caesius</i> , R4408 Păduri danubiene de salcie albă (<i>Salix alba</i>) cu <i>Lycopus exaltatus</i> .
6	Habitatele Natura 2000	-
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Salici-Populetum</i> Meijer-Drees 1936
8	Tipuri de pădure (TP)	9211 Zăvoi de plop negru de productivitate superioară, 9212 Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie pe locuri înalte în lunca Dunării, 9213 Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile în lunca Dunării, 9214 Zăvoi de plop negru de productivitate inferioară, pe locuri joase în lunca Dunării, 9215 Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie din luncile apelor interioare, 9311 Zăvoi amestecat de plop alb și plop negru de productivitate superioară, 9312 Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate mijlocie, 9313 Zăvoi amestecat de plop alb și plop negru de productivitate inferioară, 9111 Zăvoi de plop alb de productivitate superioară, 9112 Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie, 9113 Zăvoi de plop alb de

		productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile în lunca Dunării, 9114 Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară pe locuri mijlociu inundabile în lunca Dunării, 9115 Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară din luncile apelor interioare, 9511 Zăvoi de salcie din luncile apelor interioare, 9512 Zăvoi de salcie de productivitate superioară pe locuri înalte din lunca și Delta Dunării, 9514 Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri înalte în lunca Dunării, 9611 Zăvoi normal de plop și salcie, 9612 Zăvoi de plop și salcie din Delta Dunării, 9613 Zăvoi de plop și salcie din luncile apelor interioare, 9614 Zăvoi de plop și salcie din Lunca Dunării, 9513 Zăvoi de salcie de productivitate superioară pe locuri joase din lunca Dunării, 9515 Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase în lunca și Delta Dunării, 9516 Zăvoi de salcie de productivitate inferioară pe locuri joase în lunca Dunării, 9517 Zăvoi de salcie de productivitate inferioară din luncile apelor interioare.
9	Descrierea generală a tipului de habitat	Păduri de luncă (zăvoaie) din bazinul mediteranean și cel al Mării Negre dominate de <i>Salix alba</i> , <i>S. fragilis</i> sau alte specii de salcie înrudite cu acestea. Păduri de luncă multistratificate, mediteraneene și central-europene, cu <i>Populus</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Alnus</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Tamarix</i> spp., <i>Quercus robur</i> , <i>Q. pedunculiflora</i> , <i>Fraxinus angustifolia</i> , <i>F. pallisiae</i> , liane. Speciile de plop de talie mare domină de obicei coronamentul prin înălțimea lor; aceștia pot fi absenți sau rari în anumite grupări vegetale, care sunt atunci dominate de specii din genurile enumerate mai sus.
10	Specii caracteristice	<i>Salix alba</i> , <i>Populus alba</i>
11	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Habitate forestiere.

Tabelul 3.10B. Date specifice tipului de habitat 92A0 la nivelul ariilor naturale protejate PNBMB și ROSCI0006

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	92A0
2	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândit
3	Statutul de prezență [management]	Natural (suprafețe restrânse în jurul lacurilor/iezerelor interioare și în zona de mal, unde structura este naturală, iar regenerarea e asigurată din puieti instalați pe cale naturală sau în urma tăierilor în scaun, fără prelucrarea mecanizată a solului). Seminatural (majoritatea arboretelor, rezultate din plantații). Degradat (arborete de salcie în amestec cu specii alohtone). Renaturat/reconstituit (plantații pe locul unor arborete artificiale de plop negru hibrid sau frasin de baltă, ori pe terenuri folosite anterior ca pășuni).
4	Suprafața tipului de habitat	Cca. 10265 ha
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Iulie - octombrie 2021, martie 2022
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Pe toate insulele din ROSCI006 și PNBMB și în zona dig-mal PNBMB.
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Anexa nr. 1.3. Hărți habitate forestiere.
8	Alte informații privind sursele de informații	S-au folosit informații obținute din inventarieri de teren, amenajamente silvice (OS Brăila, OS Lacu Sărat), imagini satelitare.

Descrierea habitatului 92D0 Galerii și tufărișuri sud-europene de luncă (*Nerio-Tamaricetea* și *Securinegion tinctoriae*)

Tabelul 3.11A. Date generale ale tipului de habitat 92D0

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2	Codul unic al tipului de habitat	92D0
3	Denumire habitat	Galerii și tufărișuri sud-europene de luncă (<i>Nerio-Tamaricetea</i> și <i>Securinegion tinctoriae</i>)
4	Palaeartic Habitats (PalHab)	44.81 Oleander, chaste tree and tamarix galleries, 44.82 South-western Iberian tamujares, 44.83 Oretanian lauriphyllous galleries, 44.84
5	Habitatele din România (HdR)	R4422 Tufărișuri danubiene de cătină roșie (<i>Tamarix ramosissima</i>)
6	Habitatele Natura 2000	-
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Calamagrostio-Tamaricetum ramosissimae</i> Simon și Dihoru, (1962) 1963
8	Tipuri de pădure (TP)	-
9	Descrierea generală a tipului de habitat	Galerii arborescente și tufărișuri de cătină roșie, oleandru și mierlărea, precum și formațiuni lemnoase mai scunde, situate de-a lungul apelor curgătoare permanente sau temporare și din zonele umede ale etajului termo-mediteranean și din sud-vestul Peninsulei Iberice, precum și din stațiunile cele mai higromorfe ale zonelor saharo-mediteraneană și saharo-sindiană. Includ formațiuni de <i>Tamarix ramosissima</i> de pe malurile apelor curgătoare și din stațiunile de coastă ale regiunilor pontice și stepice din vestul Eurasiei.
10	Specii caracteristice	<i>Tamarix</i> sp.
11	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Habitate forestiere.

Tabelul 3.11B. Date specifice tipului de habitat 92D0 la nivelul ariilor naturale protejate PNBMB și ROSCI0006

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	92D0
2	Statutul de prezență [spațial]	Sporadic
3	Statutul de prezență [management]	Natural (comunități vegetale pe malul cursurilor de apă, a canalelor/japșelor sau pe terenuri concave, cu soluri +/- sărăturate). Artificial (plantații de cătină în interiorul insulelor, în stațiuni mai uscate, incapabile să se mențină fără intervenție antropică datorită concurenței interspecifice).
4	Suprafața tipului de habitat	110 ha
5	Perioada de colectare a datelor din teren	iulie-octombrie 2021, martie 2022
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Pe Insula Mică (Nedeicu, Privalul lui Băjan, în dreptul localității Mărașu), Ostrovul Crăcănel, Ostrovul Orbului. În zona dig-mal de pe fluviul Dunărea în zona Gura Gârлуței, în aval de Giurgeni.
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Anexa nr. 1.3. Hărți habitate forestiere.
8	Alte informații privind sursele de informații	Inventarieri de teren în 2021 și 2012-2013 (studiul de biodiversitate). Parțial s-au folosit date din amenajamentele silvice.

Concluzionând informațiile din tabelele de mai sus, următoarele habitate de interes comunitar **nu au fost identificate** în ariile naturale protejate Parcul Balta Mică a Brăilei și ROSCI Balta Mică a Brăilei:

- 6410 Pajiști cu *Molinia* pe soluri carbonatice, turboase sau luto-argiloase (*Molinion caeruleae*);
- 6430 Comunitați de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin;
- 6510 Pajiști de joasă altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*);
- 91F0 Păduri mixte de luncă de *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia* din lungul marilor râuri (*Ulmion minoris*).

3.2.2. Habitate după clasificarea națională

Nu este cazul.

3.3. Specii de floră și faună de interes conservativ pentru care au fost declarate ariile naturale protejate

3.3.1. Plante inferioare

Nu este cazul.

3.3.2. Plante superioare

Nu este cazul.

3.3.3. Nevertebrate

Descrierea speciei *Helix pomatia*

Tabelul 3.12A. Date generale ale speciei *Helix pomatia*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1026
2	Denumirea științifică	<i>Helix pomatia</i> Linnaeus 1758
3	Denumirea populară	Melcul de livadă
4	Descrierea speciei	Cochilie de dimensiuni mari (30-45 mm înălțime și 30-45 mm diametru, uneori mai mare), globuloasă, rezistentă, cu apexul bont, regulat și des striată, alb crem până la brun deschis, frecvent cu benzi brune mai mult sau mai puțin distincte, cea inferioară de obicei foarte îngustă. Prezintă 5-6 anfracte, apertura largă, cu marginile albe puternic răsfrânte, ombilic îngust, parțial acoperit de răsfrângerea marginii columelare.
5	Perioade critice	Aprilie - Iulie
6	Cerințe de habitat	În sud-estul Europei în păduri, habitate deschise, grădini, vii, de-a lungul râurilor. În centrul Europei în păduri deschise și tufărișuri, pe substrat calcaros. Preferă umiditate mai ridicată și temperaturi mai scăzute decât restul speciilor genului <i>Helix</i> , de asemenea are nevoie de sol afânat pentru depunerea ponte și pentru îngropare în timpul estivației și hibernării. Este comun de-a lungul râurilor, în tufărișuri, livezi, păduri luminoase și umede (în special la liziera acestora), poieni. În Alpi urcă până la 2100 m, la noi poate ajunge la 1800 m altitudine, dar cel mai frecvent sub 500 m.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Nevertebrate.

Tabelul 3.12B. Date specifice speciei *Helix pomatia* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	1026 <i>Helix pomatia</i>
2	Informații specifice speciei	Exemplarele identificate în campania de teren sunt atipice. Spre deosebire de exemplarele tipice de <i>Helix pomatia</i> (vezi descrierea standard de la Cap. I Date generale ale speciilor), exemplarele identificate în insula Mică a Brăilei (Insula Constantin) aparțin unei morfe sudice și anume <i>Helix pomatia dobrutschae</i> Kobelt, 1906, morfă cunoscută îndeosebi din nordul Dobrogei (Grossu, 1983). La această morfă cochilia este mai globuloasă, cu striții neuniforme, culoarea este brun-gălbuie, cu coastele transversale de culoare deschisă galben – albicioase. Apexul cochiliei este bont, deschis la culoare (crem). Bandația este slab vizibilă, benzile sunt mai subțiri decât la forma tipică. Preferă zone cu umiditate ridicată și temperaturi mai scăzute, soluri afânate

		<p>pentru depunerea pontei, dar și pentru a se îngropa pentru estivație sau hibernare, acoperite de vegetație. Evită zone expuse la lumină directă, cu vegetație scundă sau absentă și aride.</p> <p>În situații de secetă prelungită care pot afecta habitatele favorabile din interiorul insulei, specia este posibil să se retragă spre malurile Dunării, căutând zone cu insolație redusă și umiditate ridicată, exemplu maluri abrupte, unde solul rămâne constant îmbibat cu apă, căutând adăpost sub rădăcinile expuse ale arborilor (așa cum am identificat-o în perioada de teren), posibil și pe porțiunile înguste, joase, de maluri nisipoase (când nivelul Dunării este redus), pe sub resturi lemnoase. În perioadele ploioase, cu umiditate ridicată, presupunem că specia se întâlnește în zonele umede cu vegetație ierbacee înaltă, abundentă, din zăvoaiele de luncă cu salcie albă și plop și în preajma lacurilor și în zonele înmlăștinite rezultate în urma inundațiilor. Raritatea acestei specii pe insulele din PNBMB arată că aceasta a colonizat zonele printr-un proces natural de dispersie fiind adusă de fluviu de pe țarm.</p>
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Prezentă
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	500 – 1000 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Lunile aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este prezentă în PNBMB cu o populație localizată în zonele împădurite de dig-mal ale Dunării, din vecinătatea localităților riverane fluviului (Vărsătura) și foarte rară pe insulele, semnalată sporadic în extremitatea sud estică a Ostrovului Constantin (Iapa) din Insula Mică a Brăilei, în Insula Lupului (Calia), în zona Bândoiu, Semnalările mai vechi o menționează ca foarte rară (2 înregistrări) în insula Calia.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
10	Alte informații privind sursele de informații	Iorgu et al. 2015 - Ghid sintetic pentru monitorizarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar din România. Asocierea S.C. Compania de Consultanță și Asistență Tehnică S.R.L. și S.C. Integra Trading S.R.L. București.

Descrierea speciei *Hirudo verbana*

Tabelul 3.13A. Date generale ale speciei *Hirudo verbana*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	6928
2	Denumirea științifică	<i>Hirudo verbana</i> Carena, 1820
3	Denumirea populară	Lipitoarea medicinală
4	Descrierea speciei	Specia are corpul alungit, de suplu, mai mult sau mai puțin aplatizat, prevăzut cu ventuze la ambele capete. Partea dorsală de culoare verzuie-măslinie, are un colorit și un tipar de desene sub formă de benzi paramediane alungite, late, difuze, portocalii caracteristice. <i>Hirudo verbana</i> se distinge ușor de specia apropiată <i>Hirudo medicinalis</i> după coloritul ventral al corpului, care la această specie este unicolor, verzui-gălbui, cu două dungă negre marginale bine conturate. Maxilele cu un număr mare de denticuli; stomacul (intestinul mediu) cu zece perechi de diverticuli lobați. Indivizii sunt hermafrodiți.
5	Perioade critice	Aprilie - Iulie
6	Cerințe de habitat	În secolul trecut în România, ca de altfel și în celelalte țări din Europa de Sud, lipitorile medicinale au fost semnalate ca <i>Hirudo medicinalis</i> , fără să se facă distincție clară între aceasta și specia înrudită <i>Hirudo verbana</i> Carena, 1820. Deoarece recent prezența speciei <i>Hirudo verbana</i> a fost confirmată și în România, iar teritoriul țării noastre se suprapune în cea mai mare parte peste

		aria de răspândire a speciei <i>Hirudo verbana</i> , este necesară reevaluarea critică a prezenței speciei <i>Hirudo medicinalis</i> în România, atât pe baza examinării materialului mai vechi din colecțiile muzeale cât și pe baza colectării de material nou. <i>Hirudo verbana</i> preferă bazinele cu apă stătătoare sau lin curgătoare, moderat eutrofice, puțin adânci, cu zona litorală întinsă, cu vegetație acvatică rară și substrat mălos, care prezintă populații stabile de amfibieni și în apropierea cărora există animale care pasc. Temperatura apei este un factor limitativ pentru această specie care este activă când temperatura apei atinge în jur de 19 °C. Cerințele speciale de habitat (temperatura ridicată a apei) determină ca distribuția și prezența acestei specii să fie limitate. Prin urmare, absența acestei specii din multe corpuri de apă (acolo unde habitatul ar părea să fie favorabil speciei) se datorează parțial temperaturilor relativ ridicate necesare pentru înot, hrănire, creștere și reproducere, precum și deficitul de gazde mamifere. În lipsa gazdelor mamifere, al căror sânge este superior din punct de vedere nutrițional, lipitorile se hrănesc cu sânge provenit de la amfibieni, prezența acestora fiind crucială pentru supraviețuirea indivizilor juvenili.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Nevertebrate.

Tabelul 3.13B. Date specifice speciei *Hirudo verbana* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	6928 <i>Hirudo verbana</i>
2	Informații specifice speciei	În perioada de teren au fost identificate habitate potențiale pentru această specie și a fost semnalată prezența ei în câteva piețe de probă. Specia a fost observată în habitate lentice (bălți) cu vegetație abundentă compusă în special din <i>peștișoară</i> (<i>Salvinia natans</i>), fund nămolos, la adâncime mică (10-20 cm), în zonele de mal, unde apa se încălzește ușor, se menține ridicată și este favorabilă activității speciei.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Prezentă
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	10000 - 50000 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Lunile aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este prezentă în habitate acvatice lentice eutrofe, la adâncime mică, din Insula Fundu Mare, Insula Lupului (Calia) și Insula Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
10	Alte informații privind sursele de informații	Iorgu et al. 2015 - Ghid sintetic pentru monitorizarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar din România. Asocieria S.C. Compania de Consultanță și Asistență Tehnică S.R.L. și S.C. Integra Trading S.R.L. București.

Descrierea speciei *Pontastacus leptodactylus*

Tabelul 3.14A. Date generale ale speciei *Pontastacus leptodactylus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Pontastacus leptodactylus</i> Eschscholtz, 1823
3	Denumirea populară	Racul de Dunăre
4	Descrierea speciei	Rac de mărime mare și aspect robust, exemplarele adulte depășind frecvent 14 cm în lungime. Culoarea dorsală a crustei poate fi brun-gălbuie până la brun-negricios, în funcție de perioada de la ultima năpârlire, vârstă sau habitat. Partea ventrală este de culoare mai deschisă ce tinde spre alb-murdar. Rostrul are marginile paralele și puternice, denticulate, cu o carenă mediană evidentă. Apexul este lung și ascuțit. Postorbital există două creste terminate cu câte un

		spin. La baza solzului antenal există un spin puternic. Șanțul cervical și marginile cefalotoracelui prezintă spini. Cleștii seamănă cu o pensă, vizibil mai lungi la masculi. Atât propoditul cât și dactilopoditul sunt netezi, cu mici rugozități la palpare. Uneori cleștii pot avea aspect de seceră.
5	Perioade critice	Ianuarie - Decembrie
6	Cerințe de habitat	Trăiește în ape lin curgătoare, lacuri, eleșteie și canale, gășind loc pentru ascunzători fie în malurile de pământ fie în vegetația submersă ori diverse alte obiecte din apă. Trăiește și în apele salmastre sau chiar de mare. Este activ atât ziua cât și noaptea consumând aproape orice fel de hrană, din acest motiv reprezintă un adevărat sanitar al apelor. Adulții, în lipsa hranei animale, consuma plante submerse. Uneori, în căutarea hranei, părăsește apa. Este mai puțin sensibil la deficitul de oxigen, poate trăi câteva zile în afara apei, la temperaturi scăzute. Ca și celelalte specii de raci autohtoni, nu suportă poluarea chimică.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Nevertebrate.

Tabelul 3.14B. Date specifice speciei *Pontastacus leptodactylus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pontastacus leptodactylus</i>
2	Informații specifice speciei	Trăiește în ape lin curgătoare, lacuri, eleșteie și canale, gășind loc pentru ascunzători fie în malurile de pământ fie în vegetația submersă ori diverse alte obiecte din apă. Trăiește și în apele salmastre sau chiar de mare. Este activ atât ziua cât și noaptea consumând aproape orice fel de hrană, din acest motiv reprezintă un adevărat sanitar al apelor. Adulții, în lipsa hranei animale, consuma plante submerse. Uneori, în căutarea hranei, părăsește apa. Este mai puțin sensibil la deficitul de oxigen, poate trăi câteva zile în afara apei, la temperaturi scăzute. Ca și celelalte specii de raci autohtoni, nu suportă poluarea chimică. În timpul sezonului estival, în Dunăre, specia preferă zonele adânci, ghiolurile; toamna târziu și iarna se retrage la mică adâncime unde poate fi capturat mai facil.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Prezentă
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	50000 – 100000 indivizi
7	Perioada de colectare a datelor din teren	lunile aprilie - septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia în PNBMB a fost semnalată pe brațul navigabil al Dunării, spre malul drept, în extremitatea sudică a insulei Vărsătura; în aval de podul Giurgeni - Vadu Oii, spre malul drept al Dunării; pe brațul navigabil al Dunării, spre malul stâng, în extremitatea sudică a insulei Vărsătura; în aval de Podul de la Giurgeni; pe brațul Dunării navigabile, în dreptul insulei Fundu Mare, în zona Stăncuța.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
10	Alte informații privind sursele de informații	Pârvulescu L. 2009 - <i>Ghid ilustrat pentru identificarea speciilor de raci din România</i> . Editura Universității din Oradea, Oradea.

3.3.4. Ihtiofaună

Descrierea speciei *Alosa immaculata*

Tabelul 3.15A. Date generale ale speciei *Alosa immaculata*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	4125
2	Denumirea științifică	<i>Alosa immaculata</i> Bennett, 1835

3	Denumirea populară	Scrumbie de Dunăre
4	Descrierea speciei	<p>Corp alungit, comprimat lateral. Profilul dorsal al corpului urcă lin și aproape regulat de la vârful botului până deasupra pectoralei, după care merge aproape orizontal. Spinii branhiali nu depășesc lamelele branhiale. Gura terminală, mare, ușor oblică în sus. Maxilarul este mare, lățit și rotunjit la marginea posterioară. Pe falca superioară, o incizură mediană foarte evidentă. Dinții mandibulei evidenți. Pleoape adipoase bine dezvoltate, adesea acoperă cea mai mare parte a ochiului, lăsând o deschidere verticală îngustă de formă eliptică. Spațiul interorbital plan sau ușor bombat. Botul înalt, comprimat lateral, obtuz. Abdomen comprimat lateral. Înotătoarea dorsală este scurtă, scundă, mai înaltă anterior decât posterior, cu marginea dreaptă sau ușor concavă; este situată aproximativ la mijlocul corpului, cu inserția mai aproape de vârful botului decât de baza caudalei. Pectoralele și ventralele sunt scurte și ascuțite. Inserția ventralelor situată puțin în urma celei a dorsalei. Anala situată mult în urma dorsalei este lungă și scundă cu marginea aproape dreaptă. Caudala adânc scobită. Atinge 15 – 21 cm la vârsta de 2 ani și 23 – 34 cm la 3 ani, 27 – 37 cm la 4 ani și 40 – 50 cm la 5 ani. Coloritul este verde-albăstrui intens la nivel dorsal, flancurile argintii cu un luciu foarte viu; capul este uneori albicios, alteori mai întunecat, aripioarele incolore.</p> <p>Este o specie marină pelagică neritică, migratoare anadromă, iernând la adâncime de 3 – 90 m și care migrează primăvara în fluviu, pentru reproducere. Migrația debutează în martie la temperatura de 6 °C când cârduri de adulți, maturi sexual la vârsta de 2 ani, mai frecvent 3 ani, se apropie de țarm. Migrația cea mai intensă se desfășoară în aprilie – mai. Pentru depunerea pondei, scrumbia de Dunăre caută zone cu curent puternic, la o adâncime de 2-3 m. Imediat după reproducere, adulții se reîntorc în mare, în timp ce puii staționează în zona de deltă până în perioada de iarnă. Puii care sunt antrenați în lacuri și bălți, mor la retragerea apei. Locurile de reproducere în Dunăre se află în zona Brăila – Călărași, dar și amonte de această localitate, până la Porțile de Fier (Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007).</p> <p>În sectorul studiat din cadrul ROSCI0065, fluviul Dunărea străbate depresiunea predobrogeană. În zona localității Grindu Dunărea formează o arcuire puternică, cunoscută sub denumirea Cotul Pisicii. Caracteristicile morfohidrologice ale sectorului de albie majoră între Cotul Pisicii și Ceatalul Ismail: depuneri mari de sedimente pe raza localităților Grindu și Pătlăgeanca; îngustarea luncii treptat până la Isaccea, urmând să se extindă din nou până la Ceatalul Ismail.</p>
5	Perioade critice	Perioada migrației de reproducere în Dunăre, aprilie-mai, când se înregistrează capturi mari ale acestei specii.
6	Cerințe de habitat	În mare, este o specie tipic pelagică trăind în largul mării. Habitatul de reproducere în râuri este situat în zone cu curent puternic, la 2-3 m de suprafața apei. Se hrănește cu zooplancton îndeosebi crustacee și pești mici.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Ihtiofaună.

Tabelul 3.15B. Date specifice speciei *Alosa immaculata* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Alosa immaculata</i> Bennett, 1835 – scrumbie de Dunăre
2	Informații specifice speciei	Specia a fost semnalată în capturile obținute prin colectare de date exclusiv în albia minoră a cursului inferior al Dunării în situl de referință, singurul traseu de migrație spre zonele specifice din amonte, unde depune pondea, în perioada de primăvară. Prezentă în 4,76% dintre eșantioanele extrase din albia minoră a Dunării, pe perioada monitorizării. Specia este vulnerabilă conform IUCN Red Lists.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită în arealul Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei (doar sezonier în perioada migrației pentru reproducere)

5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună în arealul Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei (doar sezonier în perioada migrației pentru reproducere, în aprilie - mai)
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie - septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific și comercial: Zona 1. Bratul Valciu aval și amonte Mărașu, Dunăre Brăila km 162-174, Dunăre km 174-227, Dunăre km 227-238-Brăila.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu (1964), Bănărescu (1994), Bănărescu și Bănăduc (2007), Kottelat și Freyhof (2007), Freyhof et al. (2011), Năstase și Oțel (2011), Năstase și Oțel (2019), Oțel (2007).

Descrierea speciei *Alosa tanaica*

Tabelul 3.16A. Date generale ale speciei *Alosa tanaica*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	4127
2	Denumirea științifică	<i>Alosa tanaica</i> (Grimm, 1901)
3	Denumirea populară	Rizeafcă
4	Descrierea speciei	<p>Corpul mai înalt decât la celelalte două specii ale genului. Dinții de pe mandibulă foarte mărunți, în general nu se recunosc la pipăit. Spinii branhiali, deși lungi și numeroși, nu depășesc 1 ½ ori foițele branhiale. Peduncul caudal e mai scurt, capul mai mare, ochii mai mari. Atinge 20 cm lungime totală.</p> <p>Terra typica: zona de vărsare a fluviul Dunărea. Este o specie marină pelagică neritică, migratoare anadromă care pătrunde în apă salmastră și râurile mari. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 1 – 2 ani. Poate avea 2 – 4 sezoane de reproducere în cursul vieții. Migrația în Dunăre, în scopul reproducerii se realizează în cârduri, în luna aprilie, când temperatura apei este de aproximativ 10 °C. depunerea pontei debutează după temperatura apei de 15 °C (mai – iunie), icrele fiind batipelagice. Iernează în mare.</p> <p>(Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007)</p>
5	Perioade critice	<p>În perioada migrației de reproducere în Dunăre, aprilie-iunie, se înregistrează mari capturi la această specie. Este o specie eurihalină, ce populează mediul marin și care migrează în mediul dulcicol pentru reproducere. Zonele de hrănire ale adulților după sezonul de reproducere sunt reprezentate de estuare, lagunele și zonele costiere din vecinătatea gurilor de vărsare a apelor dulci în mare. Toamna se deplasează în largul mării pentru iernare.</p> <p>Primăvara reapare în zonele litorale, unde formează carduri, alături de scrumbii. Adulții sunt cantonați în număr mare în zonele costiere, în lagune și estuare, de la sfârșitul lunii ianuarie și până în luna martie, după care încep migrația de reproducere.</p>

6	Cerințe de habitat	Terra typica: zona de vărsare a fluviul Dunărea. Până la atingerea maturității sexuale, rizeafca trăiește în mediul marin, preferând zonele costiere, în lagune și estuare, la 50 – 70 m adâncime. Habitatul preferat de reproducere, în râuri, este situat în apropierea malurilor, la o adâncime de 1,5 – 2 m, pe substrat nisipos, mâlos sau în vegetație. Este o specie marină pelagică neritică, migratoare anadromă care pătrunde în apă salmastră și râurile mari. Iernează în mare și se apropie primăvara de țarm, când temperatura apei atinge 6 °C în Dunăre, un număr redus de pești urcă pe fluviu până în zona Balta Mică a Brăilei, restul rămânând în apă salmastră. Reproducerea are loc în aprilie – mai, iar adulții cât și puii se întorc în mare în perioada august – septembrie. Atât puietul cât și adulții rămân în Dunăre și în lacurile litorale salmastre până în noiembrie, când se hrănesc intens. Este o specie microfagă, secundar răpitoare, consumând larve de insecte (chironomide), crustacee, pești (clupeide). Se hrănește atât în mare cât și în apă dulce în timpul migrației.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Ihtiofaună.

Tabelul 3.16B. Date specifice speciei *Alosa tanaica* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Alosa tanaica</i> (Grimm,1901) - Rizeafcă
2	Informații specifice speciei	Specia a fost identificată în perioada post reproducere când cârdurile de adulți și juvenili migrează în mare pentru iernat. Exemplarele care rămân captive în lacurile și bălți nu supraviețuiesc (Bănărescu, 1964). Specia a fost semnalată în 4,76% dintre eșantioanele extrase prin colectare de date din albia minoră a Dunării. Coroborat cu datele calitative privind prezența speciei în fluviu, obținute de la pescari precum și date conexe proprii din teren (prezența juvenililor în albia majoră), se poate confirma prezența certă a speciei în albia minoră a Dunării (zona de referință). Se reproduce primavara în Dunăre, se hrănește vara – toamnă) în Dunăre și zona inundabilă a Dunării din Parcul Natural Balta Mică a Brăilei
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală (doar sezonier în perioada migrației pentru reproducere) – în Dunăre
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună în arealul Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei (doar sezonier în perioada migrației pentru reproducere, în aprilie - mai)
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific și comercial: Zona 1. Brațul Vâlcu aval și amonte Mărașu, Dunăre Brăila km 162-174, Dunăre km 174-227, Dunăre km 227-238-Brăila.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu (1964), Bănărescu și Bănăduc (2007), Kottelat și Freyhof (2007), Năstase și Oțel (2011), Năstase și Oțel (2019), Oțel (2007).

Descrierea speciei *Aspius aspius*

Tabelul 3.17A. Date generale ale speciei *Aspius aspius*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1130
2	Denumirea științifică	<i>Aspius aspius</i> (Linnaeus, 1758)

3	Denumirea populară	Avat , arvat (Fetești), haut, aun (Adeal), belizna (români de naționalitate rusă), buțoiu (Mehedinți), buțon (de-a lungul Dunării), fat (Dolj), haut (Bucovina, de-a lungul Prutului și Siretului), guran (Mehedinți), gonaciu, hăut (de-a lungul Siretului), hauț (Ocna Mureș, zona nord-estică și estică a României), lup-de-pește (Neajlov), pește-lup (Giurgiu, Greaca), pește-țiğănesc, pește-cu-șapte-nume, țigan (Greaca), vânător (Turda), vâlcă, vângău (Greaca), vrespere (Greaca), vulcan (Neajlov). Băcescu, 1947, Bănărescu 1964, Gyurkó 1973, https://eunis.eea.europa.eu/species/432 .
4	Descrierea speciei	Corpul alungit, puțin comprimat lateral. Profilul dorsal se înalță în urma capului, brusc, formând un fel de cocoașă. Lungimea capului reprezintă 22 - 27 % din lungimea corporală (standard). Ochiul situați în jumătatea anterioară a capului, sunt mici, depărtați și privesc lateral și înainte. Fruntea aproape plană. Lungimea botului reprezintă 25 - 31 % din lungimea capului. Gura este mare, terminală și îndreptată oblic în sus, deschiderea gurii până sub marginea anterioară a ochilor. Buze subțiri și continue. Mandibula are o protuberanță care se potrivește cu o scobitură a fălcii superioare, adaptare care permite peștilor să apuce prada, suplinind dinții. Inserția dorsalei este mai apropiată de caudală decât de vârful gurii. Extremitatea dorsalei este concavă. Pectoralele nu ating baza ventralelor; lungimea lor reprezintă 17 - 20 % din lungimea corpului (standard). Lungimea ventralelor reprezintă 13 - 17 % din lungimea standard. Extremitatea analei este puternic concavă. Caudala este adânc scobită. Solzii sunt subțiri și bine fixați. Corpul este colorat măsliniu închis pe spate, lateral argintiu, iar ventral, alb. Dorsala și caudala sunt închise la culoare, ventralele și anala sunt roșiatice sau incolore, pectoralele de asemenea, incolore. Buzele sunt albicioase. Atinge în mod obișnuit 30 - 40 cm lungime, maximum 80 cm (Bănărescu, 1964). Trăiește în râurile mari de șes până în zona de deal fiind răspândit și în bălți și lacuri dulcicole sau salmastre. O mare parte din exemplarele din Dunăre sunt generativ stagnofile și se retrag în fluviu o dată cu scăderea nivelului apei în bălți. Specia formează și populații sedentare în bălți. Durata de viață este peste 10 ani. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 3 - 5 ani. Succesul reproducerii este asociat cu adâncime mică a apei și creșterea temperaturii, primăvara, depunerea pontei având loc în martie - aprilie, peste 8 °C temperatură a apei, iar icrele aderă la substrat. Specia formează hibridi naturali cu <i>Leuciscus idus</i> (Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc D, 2007, Kottelat et al., 2007). Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 4 - 5 ani.
5	Perioade critice	Perioada de reproducere (martie – aprilie, până în mai)
6	Cerințe de habitat	Habitatul preferat de reproducere este situat în zone cu curent puternic și substrat nisipos sau inerbat cu vegetație subacvatică. Regimul trofic al alevinilor este planctonofag, adulții fiind preponderent ihtiiofagi. Deși este lipsit de dentiție, avatul este un răpitor vorace, cu ritm diurn de hrănire, hrănindu-se de regulă la suprafața apei cu pești mai ales <i>Alburnus alburnus</i> .
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Ihtiofaună.

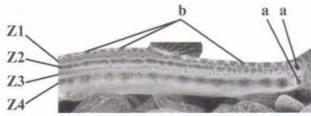
Tabelul 3.17B. Date specifice speciei *Aspius aspius* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Aspius aspius</i> (Linnaeus, 1758) - Avat
2	Informații specifice speciei	Specia a fost prezentă în 9,5% din eșantioanele extrase atât din albia minoră a cursului inferior al Dunării în sectorul de referință cât și lacurile din zona inundabilă a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, unele gârle și canale care fac legătura dintre diferitele unități lacustre ale complexului. Rezidentă în Dunăre însă pătrunde primăvara în bălți, cu scopul reproducerii. Avatul este o specie semimigratoare generativ stagnofilă.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență	Nativă

	[management]	
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific și comercial: Zona 8. Chișcani, Dunărea navigabilă km, 177-179, Zona 10. Stăncuța, Dunăre Brăila km 162-174, Dunăre km 174-227, Dunăre km 227-238-Brăila
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu (1964), Bănărescu și Bănăduc (2007), Kottelat și Freyhof (2007), Năstase și Oțel (2011), Năstase și Oțel (2019), Oțel (2007).

Descrierea speciei *Cobitis taenia*

Tabelul 3.18A. Date generale ale speciei *Cobitis taenia*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1149
2	Denumirea științifică	<i>Cobitis taenia</i> Linnaeus, 1758 Există mai multe opinii științifice privind denumirea speciei. Kottelat și Freyhof (2007) consideră ca fiind <i>Cobitis elongatoides</i> Băcescu și Meyer, 1969, specia larg răspândită pe teritoriul României. Bănărescu (1994, 2005) consideră că referitor la <i>C. taenia</i> , vorbim de fapt, de un complex de două sau mai multe specii, deoarece exemplarele răspândite pe teritoriul României manifestă particularități morfologice diferite de cele din Suedia (<i>terra typica pentru Cobitis taenia</i>). Conform Tatole (2010), în sensul documentelor N2000, vorbim de 2 specii: <i>Cobitis elongatoides</i> Băcescu și Meyer, 1969, răspândită în toată țara și <i>C. tanaitica</i> Băcescu și Meyer, 1969, întâlnită în Razim – Sinoe, ambele putând genera hibridi ginogenetici triploizi, răspândiți în Deltă, Dunărea inferioară, Câmpia Română.
3	Denumirea populară	Zvârlugă, zmorlă, râmbițar, chetrar (Orhei, Tighina), cără, fătă (Dolj, Buzău, Râmnicu Sărat, Mehedinți), fășă și fătă (Oltenia), fătă-rea (Teleorman, Romanați), vâță (Teleormani, Romanați), mușcătoare (Buzău), păstru (R. Sărat), râmbițar, sfârloacă (Neamț), sfârlugă (Baia), svârlugă, țâmpar (Luduș), țâpar, țâpar mic (Snagov), vâătoare (Argeș), vârlugă (Bega, Temeș, Arad), vârlugă (Vlașca, Dâmbovița, Romanați, Teleorman, Argeș), vârlă, vâță (Teleorman), viun (Delta Dunării), zmorlă, zvârloagă (Călărași) (Bănărescu, 1964, Gyurkó, 1973, https://eunis.eea.europa.eu/species/478).
4	Descrierea speciei	 <p>Profilurile dorsal și ventral sunt aproape orizontale. Spațiul interorbital este plan. Cele 2 jumătăți ale buzei inferioare subdivizate de câteva brazde în 3 – 4 lobi. A 3-a pereche de mustăți e cea mai lungă. Pedunculul caudal în partea sa posterioară are o carenă dorsală și una ventrală, una mai dezvoltată. Inserția ventralei este situată puțin în urma celei a dorsalei. Caudala este trunchiată sau ușor scobită. Pectoralele și ventralele sunt rotunjite. Linia laterală este scurtă, în general nu depășește pectoralele. Corpul este colorat alb – gălbui cu pete dorsale mici, dreptunghiulare sau rotunjite, apropiate, în număr variabil (12 – 24). Pigmentația laterală a corpului constă din 4 ”zone” (imaginea de mai sus, conform Kottelat et al., 2007). La Baza caudalei în colțul superior se află o pată neagră intensă foarte evidentă, verticală. Pe cap sunt dispuse pete mărunte și o dungă oblică, de la ceafă până la gură. Posedă adaptare la respirație intestinală și poate supraviețui temporar în cazul scăderii concentrației de oxigen dizolvat din apă. Trăiește în râuri lent curgătoare și apă stătătoare, preferând substrat nisipos sau argilos, mîlos, mai rar pietros și evită de asemenea și ecosistemele stagnante puternic colmatate. Adesea se îngroapă complet în substrat. Longevitatea este de 3 – 5 ani, specia fiind matură sexual la vârsta de 1 – 2 ani (masculi) respectiv 2 – 3 ani (femele) Se reproduce în</p>

		perioada aprilie – iunie, când temperatura apei depășește 18 °C. Depune în porții, iar icrele sunt aderente la substrat. Larvele sunt fotosensibile și se ascund în vegetație până când trec la hrănirea exogenă. Formează hibridi naturali cu <i>Cobitis elongatoides</i> și <i>Cobitis tanaitica</i> (Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007).
5	Perioade critice	Epoca de reproducere are loc în lunile aprilie-iulie. Dimorfismul sexual se manifestă prin talia mult mai mare a femelelor, respectiv prin prezența unui solz Canestrini pe a doua radie a înotătoarei pectorale a masculilor. Femelele de zvârlugă trăiesc în medie 5 ani, iar maturitatea sexuală se instalează la vârsta de 2 – 3 ani. Masculii trăiesc în medie 3 ani, iar maturitatea sexuală se instalează la vârsta de 1 – 2 ani. Hrana este procurată noaptea de pe fundul/faciesul mediului abiotic (specie bentofagă); hrana este reprezentată de alge, larve de insecte, respectiv nevertebrate psamofile.
6	Cerințe de habitat	Preferă fundul nisipos. Preferă apele lin curgătoare sau stătătoare a căror facies este format din nisip, argilă și mai rar pietriș. Evită ecosistemele acvatice al căror facies este format din mâl. Un obicei/comportament des întâlnit la speciile din genul <i>Cobitis</i> este acela de a se îngropa în substratul/faciesul ecosistemului acvatic. Habitatul de reproducere este reprezentat de zone cu vegetație densă. Este o specie activă în general noaptea, care se hrănește cu viermi, larve de insecte, alge.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Ihtiofaună.

Tabelul 3.18B. Date specifice speciei *Cobitis taenia* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cobitis taenia</i> Linnaeus, 1758 - zvârlugă
2	Informații specifice speciei	Specia a fost prezentă în 4,76% din eșantioanele extrase atât din ecosisteme temporare (canale sau bălți) din proximitatea albiei minore a cursului inferior al Dunării în sectorul de referință din Parcul Natural Balta Mică a Brăilei. Este posibil ca specia să fie prezentă și în alte habitate specifice din lacurile mai mici și bălțile complexului unde, ca urmare a modului de viață (se îngroapă frecvent în mâl), specia este greu accesibilă metodelor și instrumentelor de eșantionare.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific: Zona 4. Dunărea Navigabilă, Brațul Cremenea, Privalul Chirchinetu, Complexul de lacuri din Insula Mică a Brăilei, Brațele secundare ale Dunării.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu (1964), Bănărescu și Bănăduc (2007), Kottelat și Freyhof. (2007), Năstase și Oțel (2011), Năstase și Oțel (2019), Oțel (2007).

Descrierea speciei *Gobio albipinnatus*

Tabelul 3.19A. Date generale ale speciei *Gobio albipinnatus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	6144
2	Denumirea științifică	<i>Gobio albipinnatus</i> <i>Lukasch, 1933</i> Pentru această specie s-au folosit în special (Bănărescu, 1964, Bănărescu și colab., 2007) denumirile de <i>Gobio albipinnatus</i> (Lukasch, 1933) și <i>Gobio albipinnatus vladkovi</i> (Fang, 1943). Datorită noilor cercetări moleculare,

		Kottelat și Freyhof (2007) menționează ca validă denumirea de <i>Romanogobio vladykovi</i> (Fang, 1943).
3	Denumirea populară	Porcușor de șes, murgoi, porcoiaș, porcon, porcoi
4	Descrierea speciei	Specie cu o răspândire largă în România, este cel mai des întâlnit dintre cele 3 specii <i>Gobio</i> de importanță comunitară. Telcean și Bănărescu (2002) consideră porcușorul de șes drept una dintre speciile care și-au extins arealul sau au devenit mai abundenți în ultimii ani. Profilul dorsal convex, înălțimea maximă situată la inserția dorsalei. Botul scurt, obtuz, spațiul postorbital egal cu botul. Ochii mari și apropiați privesc mai mult în sus. Mustățile, în general, ajung până la marginea posterioară a ochiului. Pedunculul caudal ușor comprimat lateral, înălțimea minimă fiind puțin mai mare (rar egală) cu grosimea pedunculului la nivelul capătului posterior al analei. Caudala adânc scobită, lobul ei superior mai lung decât cel inferior. Ventralele se inserează puțin în urma marginii anterioare a bazei dorsalei. Pectoralele nu ating inserția ventralelor. Acestea din urmă depășesc poziția anusului, dar nu ating anala. Pe solzii feței superioare sunt 5 – 9 carene epiteliale longitudinale evidente mai ales la adulți. Pieptul și istmul nude. De obicei atinge până la 10 cm. Partea dorsală a corpului este colorată gălbui - cenușiu deschis, mai închis la nivel cefalic, cu pete și dungi mai întunecate. Pe laturi 7- 8, rar 6 sau până la 12 pete rotunde, mai mici decât la celelalte specii congenere. Solzii liniei laterale au două pete negre foarte slab pronunțate. Pe radiile dorsalei și caudalei câte două șiruri de pete negre foarte palide. Dimorfismul sexual este slab marcat. Trăiește în Dunăre și cursul inferior al râurilor. În bălțile Dunării apare doar accidental. Este o specie solitară, dar poate forma cârduri mici. Este sedentară și nu întreprinde migrații periodice. Longevitatea este estimată la 4 ani. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 2 ani. Sezonul de reproducere este de 2 săptămâni în perioada mai – iulie. Este o specie nocturnă, bentonică (Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007).
5	Perioade critice	Perioada de reproducere (mai – iulie).
6	Cerințe de habitat	Specie reofilă, preferă substratul nisipos sau argilos, în zone mai adânci și curent slab, evitând zonele cu curent mai rapid sau ecosistemele stagnante cu fund mâlos. Se hrănește cu faună bentală îndeosebi diatomee, larve de efemeroptere. Evită apele stătătoare sau apele curgătoare care au viteza mare de curgere în detrimentul apelor cu curent slab (28 - 45 cm/s). Este o specie solitară, dar uneori se adună în cârduri mici. Activitatea adulților manifestată prin diferite tipuri de comportament este pronunțată noaptea, situație care nu se repetă și la juvenili, deoarece la această vârstă sunt activi în timpul zilei.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.19B. Date specifice speciei *Gobio albipinnatus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gobio albipinnatus</i> Lukasz, 1933 – porcușor de șes
2	Informații specifice speciei	Porcușorul este specie reofilă. Inventarierea acesteia în situl de referință din cursul inferior al Dunării a avut ca rezultat lipsa identificării de exemplare, cel mai probabil din cauza habitatului specific (zona bentală a cursului principal al Dunării, cu apă mai adâncă și curent moderat) cu impact asupra incidenței speciei în capturile extrase prin metode și instrumente de pescuit în scop științific. Referințe bibliografice mai recente (Oțel, 2007) susțin prezența comună a speciei în toate sectoarele fluviului din Delta Dunării.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2023

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu este prezentă în aria naturală protejată.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Nu a fost identificată în zonă (conform Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună).
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu (1964), Bănărescu și Bănăduc (2007), Bănăduc (2007), Kottelat și Freyhof (2007), Oțel (2007), Năstase și Oțel (2011), Năstase et al. (2017), Năstase și Oțel (2019).

Descrierea speciei *Gobio kessleri*

Tabelul 3.20A. Date generale ale speciei *Gobio kessleri*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	6143
2	Denumirea științifică	<i>Gobio kessleri</i> Dybowski, 1862
3	Denumirea populară	Porcușor de nisip, porcon, porcânel, boțog, pește pistruiș, văcar
4	Descrierea speciei	Corp alungit, gros, aproape cilindric. O pereche de mustăți lungi care ajung până la marginea posterioară a preopercularului sau o depășesc, altelei însă ajung până la mijlocul au marginea posterioară a ochilor. Peduncul caudal este lung, cilindric, necomprimat lateral. Tranșa dorsalei ușor concavă. Caudala adânc scobită cu lobi egali. Inserția ventralelor puțin în urma dorsalei și acestea depășesc mult anusul, dar niciodată nu ating inserția analei. Un solz axilar bine dezvoltat la baza ventralei. Pieptul și istmul lipsite de solzi. Solzii dorsali prevăzuți cu 5 – 9 crete epiteliale mai puțin evidente decât la specia congeneră, <i>R. albipinnatus</i> . Colorația corpului. Cenușie – verzuie dorsal, cenușie la nivel cefalic, cu pete și dungi întunecate. Lateral există 7 – 9, rareori 6, 10 sau 11 pete rotunde sau pătrate, întunecate cenușii cu luciu argintiu. Ventral, corpul este alb. Lungimea corpului până la 8,5 cm fără caudală. Este o specie gregară și formează cârduri mari de sute de exemplare. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 2 – 3 ani. Reproducerea are loc în luna iunie. Depunerea pontei se realizează pe substrat nisipos sau pietros, la adâncime mică. Dimorfismul sexual este slab marcat. Longevitate de 5 ani (Bănărescu, 1964, Kottelat et al, 2007).
5	Perioade critice	Perioada de reproducere (primăvară – vară)
6	Cerințe de habitat	Specie reofilă care preferă curent rapid, substrat nisipos. Preferă apele curgătoare (specie reofilă) cu fund nisipos din partea inferioară a zonei scobarului și ajunge până în zona crapului, zonă în care este intalnit mai frecvent; trăiesc în cârduri. Hrana este reprezentată de diatomee, nevertebrate mici psamofile.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.20B. Date specifice speciei *Gobio kessleri* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gobio kessleri</i> Dybowski, 1862
2	Informații specifice speciei	În urma activității de colectare de date în habitatul specific reprezentat de cursul principal al Dunării, specia nu a fost semnalată. Datele istorice fac referire la prezența speciei în zonă, cu abundență comună în habitatele adecvate (Bănărescu, 1964), cu referire la subspecia <i>G. kessleri antipai</i> Bănărescu 1953 asimilată în prezent speciei <i>Romanogobio antipai</i> (Bănărescu 1953) conform Kottelat et al (2007) și considerată dispărută (Tatole et al, 2009). În ultimele trei decenii însă, nu s-a capturat nici un exemplar al acestei specii în arealul ROSC10065. Într-un alt studiu recent, Năstase et al (2017) consideră <i>Gobio kessleri</i> ca fiind foarte rară. Specia este sensibilă la poluarea organică (Kottelat et al, 2007). Există opinii ale comunității științifice privind riscul declinului gradual al populațiilor la nivel european în paralel cu dezvoltarea economică intensă (conform sursei citate: Freyhof, J. 2011, <i>Romanogobio kesslerii</i> (errata version published in 2016). <i>The IUCN Red List of Threatened Species</i> .
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă

4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie - septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu este prezentă în aria naturală protejată.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Nu a fost identificată în zonă (conform Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună).
10	Alte informații privind sursele de informații	Există semnalări ale speciei în capturi extrase în Dunăre în zona predeltaică în perioada 2019 – 2022 (Aurel Năstase, date personale nepublicate). Bănărescu (1964), Bănărescu și Bănăduc (2007), Bănăduc (2007), Kottelat și Freyhof (2007), Oțel (2007), Năstase și Oțel (2011), Năstase et al. (2017), Năstase și Oțel (2019).

Descrierea speciei *Gymnocephalus baloni*

Tabelul 3.21A. Date generale ale speciei *Gymnocephalus baloni*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	2555
2	Denumirea științifică	<i>Gymnocephalus baloni</i> Holcík și Hensel, 1974
3	Denumirea populară	Ghiborț de râu, ghiborț de Dunăre, ghiborț lat, ghiborțul lui Balon (Oțel, 2007).
4	Descrierea speciei	Corp robust, scurt și înalt, acoperit cu solzi mici. Variabilitate destul de pronunțată privind lățimea corpului. Botul obtuz, gura mică, terminală, orizontală, cu tendință de inferioritate. Deschiderea gurii nu ajunge până în dreptul ochiului. Opercule cu câte 2 spini. Istmul acoperit cu solzi și, de asemenea, zona cefei. Pedunculul caudal scurt, relativ înalt și comprimat lateral. Pectoralele rotunjite, inserate foarte puțin înaintea dorsalei. Ventralele se înserează sub inserția dorsalei sau puțin mai în urmă. Anala se înserează la limita dintre porțiunea spinoasă și cea moale a dorsalei. Obișnuit atinge 10 – 15 cm. Colorația corpului. Partea dorsală și flancurile verzi-măslinii, cu pete și puncte brune, care formează câteva dungi neregulate. Partea ventrală gălbuie. Terra typica: fluviul Dunărea. Este o specie reofilă, fiind întâlnită în Dunăre precum și în zona de deal și șes a râurilor, pe substrat nisipos sau mâlos, curent moderat, preferând sectoare ale sistemelor lotice cu apa bine oxigenată, substrat dur (Kottelat și Freyhof, 2007, Bănărescu și Bănăduc, 2007). Pentru reproducere, migrează din râu în gârle, iar pontă, lipicioasă, este depusă pe substrat sau plante subacvatice. Prima reproducere are loc la vârsta de 1 – 2 ani (masculi) respectiv 2 – 3 ani (femele). Este o specie solitară, teritorială, bentonică, nocturnă și se hrănește cu macronevertebrate (Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007). În sectorul de referință din cadrul ROSCI0065, fluviul Dunărea străbate depresiunea predobrogeană. În zona localității Grindu Dunărea formează o arcuire puternică, cunoscută sub denumirea Cotul Pisicii. Caracteristicile morfohidrologice ale sectorului de albie majoră între Cotul Pisicii și Ceatalul Ismail: depuneri mari de sedimente pe raza localităților Grindu și Pătlăgeanca; îngustarea luncii treptat până la Isaccea, urmând să se extindă din nou până la Ceatalul Ismail.
5	Perioade critice	Perioada de reproducere (martie – mai).
6	Cerințe de habitat	Preferă zone cu substrat dur și curent moderat al apei, lipsit de vegetație, de regulă în sectoare ale râului cu apa bine oxigenată. Este o specie bentonică, nocturnă, hrănindu-se îndeosebi cu macronevertebrate.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Ihtiofaună.

Tabelul 3.21B. Date specifice speciei *Gymnocephalus baloni* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gymnocephalus baloni</i> Holcík și Hensel, 1974 – ghiborț de râu

2	Informații specifice speciei	Ghiborțul de Dunăre este o specie reofilă, întâlnită doar în Dunăre, Nistru și probabil Nipru. Inventarierea acesteia în fluviul Dunărea/ situl de referință a avut ca rezultat identificarea unui număr foarte redus de exemplare, observație asociată cu comportamentul (specie solitară, nocturnă) și ecologia sa (specie bentonică răspândită zone cu fund nisipos sau mălos și curent moderat al apei), particularități cu impact asupra incidenței speciei în capturile extrase prin metodele și instrumentele folosite pentru pescuit în scop științific. Studiile din ultimele 2 decenii ale răspândirii ihtiofaunei în Delta Dunării (Oțel, 2007, Năstase et al, 2017) relevă prezența speciei doar în cursul principal și brațele fluviului, frecvența rară și nivelul recedent al speciei în raport cu celelalte specii bentonice.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie - septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific în: Zona 2. Canalul Milea, Lacul Lupoiu și Lacul Curcubeu, Brațele secundare ale Dunării. Pe baza informațiilor colectate din teren, specia este prezentă în sectoarele cu habitate specifice (curent moderat, substrat nisipos) din albia Dunării din Parcul Natural Balta Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu (1964), Bănărescu (2005), Bănărescu și Bănăduc (2007), Holcik et al. (1974), Kottelat și Freyhof (2007), Tatole et al. (2009), Năstase și Oțel (2011), Năstase et al. (2017), Năstase și Oțel (2019), Oțel (2007).

Descrierea speciei *Gymnocephalus schraetser*

Tabelul 3.22A. Date generale ale speciei *Gymnocephalus schraetser*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1157
2	Denumirea științifică	<i>Gymnocephalus schraetser</i> (Linnaeus, 1758)
3	Denumirea populară	Răspăr, bălos, firizar, kalma, meles, răspaz, șpârliu, (Delta Dunării) (Antipa, 1909, Băcescu, 1947, Bănărescu, 1964)

4	Descrierea speciei	Corpul relativ alungit. Profilul dorsal urcă aproape rectiliniu de la vârful botului până la inserția dorsalei, după care coboară; privit lateral, capul apare triunghiular. Profilul ventral aproape orizontal. Ochii, situați mai mult în jumătatea posterioară a capului, privesc mai mult lateral. Diametrul lor orizontal depășește cu mult pe cel vertical. Botul mult mai lung decât la speciile congenere din fauna României, înalt în partea superioară. Deschiderea Gurii este situată anterior nărilor, cu inserția mandibulei puțin în urma nării posterioare. Obișnuit 14-20 cm, maximum 24 cm. Colorit: Partea dorsală și flancurile galbene ca lămâia, cea ventrală aproape albă. Pe jumătatea dorsală a corpului se întind trei dungă longitudinale negre-albăstrui, subțiri și foarte bine delimitate; prima situată imediat sub dorsală, a doua la nivelul marginii superioare a ochiului (și în parte suprapusă liniei laterale), a treia la nivelul jumătății inferioare a ochiului. Primele două linii, adesea și a treia, sunt întrerupte. Pe membrana părții spinoase a dorsalei 3 șiruri de pete rotunde, mari, negre. Partea moale a dorsalei și celelalte înotoătoare incolore. Irisul negru. Terra typica: cursul superior al Dunării. Specie exclusiv de apă curgătoare, răspândită în Dunăre și râurile mari, moderat curgătoare. Ajunge uneori până în zona colinară a râurilor. Specie gregară care trăiește în cârduri de câteva zeci sau sute de indivizi, uneori în amestec cu alte specii mai mult sau mai puțin reofile. Evită coturile cu apă stătătoare. Longevitatea estimată este de 15 ani. Depune pontă prima oară la vârsta de 2 – 3 ani, în perioada aprilie – iunie, de regulă în grupuri formate dintr-o femelă și mai mulți masculi. Depunerea se produce pe substrat dur în curent. Larvele sunt bentonice (Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007).
5	Perioade critice	Perioada de reproducere (primăvara, aprilie – iunie).
6	Cerințe de habitat	Fund de nisip, ocazional chiar de pietriș. Pentru depunerea pontei, preferă substrat dur, aflat în curentul apei. Specie crepusculară, se hrănește frecvent și în timpul zilei, cu nevertebrate acvatice de fund îndeosebi moluște, ocazional cu icre și puiet de pește.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Ihtiofaună.

Tabelul 3.22B. Date specifice speciei *Gymnocephalus schraetser* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gymnocephalus schraetser</i> (Linnaeus, 1758) - răspăr
2	Informații specifice speciei	Specia este strict reofilă, endemică în bazinul Dunării. Activitatea de monitorizare nu a pus în evidență prezența speciei în interiorul sitului, însă a fost raportată în sondajele făcute printre pescari.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific, însă a fost raportată în sondajele făcute printre pescari comerciali și sportivi în: Dunăre Brăila km 162-174, Dunăre km 174 227, Dunăre km 227-238-Brăila.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu (1964), Bănărescu (2005), Bănărescu și Bănăduc (2007), Kottelat și Freyhof (2007), Năstase și Oțel (2011), Năstase și Oțel (2019), Oțel (2007).

Descrierea speciei *Misgurnus fossilis*

Tabelul 3.23A. Date generale ale speciei *Misgurnus fossilis*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1145
2	Denumirea științifică	<i>Misgurnus fossilis</i> LINNAEUS, 1758
3	Denumirea populară	Țipar, chișcar (Moldova), cec (pârâul Sibiu), chișcar-roșu (de-a lungul râului Bistrița), cic (Ardeal), cicar (Arad și Ardeal), ciscar (de-a lungul râului Suceava), cuțitoaie (Muscel), fâsar, smioartă (Vlașca), țacâitoare (afluenții Crișului Negru), țâmpar (zona Arad), țipar-mare (zona Snagov), țipar-fără-ochi (Gorj), vârlar (Ilfov), zmioartă, zniorlă, Băcescu 1947, Bănărescu 1964, Gyurkó, 1973.
4	Descrierea speciei	Corp de dimensiuni mici (cca.25 cm) alungit, cu înălțime aproape uniformă pe întreaga lungime. Capul este ușor comprimat lateral. Nările sunt mai apropiate de ochi decât de vârful botului și au aspect tubular, acoperite cu un pliu tegumentar. Gura este inferioară, cu buze cărnoase, buza inferioară fiind prevăzută cu trei perechi de lobi cărnoși, perechea posterioară are lobi cei mai alungiți și subțiri, cu aspect de mustăți. Pedunculul caudal are pe fața dorsală și ventrală câte o carenă adipoasă evidentă. Inserțiile înotătoarelor ventrală și dorsală sunt la același nivel. Corpul acoperit cu solzi mici, iar linia laterală este slab vizibilă. Colorația corporală este închisă pe spate cu marmoratii negricioase, delimitată de o bandă longitudinală neagră, îngustă de la nivelul operculului până la baza caudalei, întreruptă în partea posterioară a corpului de pete izolate închise la culoare. Sub această bandă, corpul este cafeniu închis, delimitat de o a doua bandă neagră de la baza ochilor până la baza caudalei. Ventral, culoarea este galben ruginie cu pete brune. Capul este brun deschis cu pete închise la culoare, mici, iar înotătoarele sunt cenușii cu pete închise la culoare. Femela atinge 30 cm lungime, masculul având dimensiuni mai mici. Are capacitatea de respirație intestinală și, prin urmare, este foarte rezistent la scăderea conținutului de oxigen dizolvat din apă. În cazul secării bălților, indivizii supraviețuiesc o perioadă îngropați în mâl unde se afundă până la 20 – 30 mm. Același comportament îl adoptă iarna sau în perioadele excesiv călduroase, vara. Maturitatea sexuală este atinsă la 2 – 3 ani, depunând ponta în perioada martie – iulie, la temperatură a apei de 19 °C. icrele aderă la substratul vegetal. Larvele, care posedă filamente branhiiale externe (care se resorb după 10 – 12 zile), se deplasează pe fund și se ascund între plante. Adulții sunt activi mai ales noaptea (Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007).
5	Perioade critice	Perioada de reproducere (martie - iulie), dar și perioadele când nivelul apei scade mult sau seacă. Ponta este depusă pe vegetația acvatică (100.000-150.000 de icre). Paleta trofică a țiparului este variată, de la plante acvatice și detritus vegetal la nevertebrate bentonice (crustacee, larve de insecte, moluște etc.).
6	Cerințe de habitat	Preferă sectoarele de râuri cu substrat mîlos și invadate dens cu vegetație, curent slab sau lipsă curentului apei. Habitatul pentru depunerea ponte este reprezentat de substrat cu vegetație submersă, adesea în lunca inundabilă. Se hrănește cu detritus organic, vegetație submersă, viermi, crustacee, larve de insecte, moluște care sunt localizate cu ajutorul simțului olfactiv. Preferă apele stătătoare sau lin curgătoare (zona mreii până în zona scobarului) din zona colinară și mai rar în cea de șes. În râuri este localizat în sectoarele care prezintă vegetație submersă, respectiv un facies mîlos. Respirația branhiială este suplinită în unele cazuri de respirația intestinală, particularitate care îl face rezistent la lipsa de oxigen din apă.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Ihtiofaună.

Tabelul 3.23B. Date specifice speciei *Misgurnus fossilis* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Misgurnus fossilis</i> (Linnaeus, 1758) - țipar

2	Informații specifice speciei	Specia este prezentă atât din ecosisteme temporare (canale sau bălți) din proximitatea albiei minore a cursului inferior al Dunării în sectorul de referință cât și în lacurile cu suprafață peste 50 ha ale Parcul Natural Balta Mică a Brăilei. Este posibil ca specia să fie prezentă și în alte habitate specifice în lacuri mai mici și bălți din interiorul complexului, însă datorită modului de viață (bentonic unde se afundă în mâl, activitate nocturnă mai intensă), este mai greu accesibilă metodelor și instrumentelor uzuale de pescuit în scop științific.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific în zona lacurilor din complexul Curcubeu-Lupoiu: Zona 20. Canalul Milea la stavilar, Complexul de lacuri din Insula Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu (1964), Bănărescu și Bănăduc (2007), Kottelat și Freyhof (2007), Năstase și Oțel (2011), Năstase și Oțel (2019), Oțel (2007).

Descrierea speciei *Eudontomyzon mariae*

Tabelul 3.24A. Date generale ale speciei *Eudontomyzon mariae*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	2484
2	Denumirea științifică	<i>Eudontomyzon mariae</i> (Linnaeus, 1758)
3	Denumirea populară	Chișcar, cicar
4	Descrierea speciei	Cicarul este un ciclostom de talie mică (17-22 cm) al cărui corp este alungit, cilindric, serpentiform/vermiform, aspect care nu se mai păstrează și în jumătatea posterioară a corpului, deoarece segmentul cuprins între orificiul anal și extremitatea posterioară a înotătoarei caudale (regiunea caudală) este comprimat lateral. Orificiul bucal de formă circulară (poziționat inferior față de planul lateral) prezintă pe margine papile cornoase, respective dinți odontoizi. Cavitatea bucală a cicarului are formă de palnie și este tapetată cu glande salivare. Regiunea capului prezintă 7 perechi de fante branhiiale, iar pe linia medio-dorsală, înaintea ochilor, întâlnim o fosă nazală. Odontoizii labial externi sunt rari, mici, iar cei ai plăcii suborale sunt slab individualizați și bonți.
5	Perioade critice	Epoca/perioada de reproducere are loc în lunile iunie-iulie, iar după procesul de reproducere adulții/reproducătorii mor. Larvele de cicar trăiesc îngropate în sediment și se hrănesc prin filtrare, cu microfloră, microfaună acvatică, respectiv detritus; adulții nu se hrănesc. Ciclul de viață: larvă - 2 ani; adult – câteva luni.
6	Cerințe de habitat	Specie reofilă care preferă apele curgătoare aflate în zona montană și submontană.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.24B. Date specifice speciei *Eudontomyzon mariae* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Eudontomyzon mariae</i> (Linnaeus, 1758) - chișcar
2	Informații specifice speciei	Specie reofilă care preferă apele curgătoare aflate în zona montană și submontană, nu a fost semnalată în eșantioanele extrase.
3	Statutul de prezență	Rezidentă

	[temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu a fost semnalată în eşantioanele extrase prin pescuit în scop științific, însă a fost raportată în sondajele făcute printre pescari pe brațele principale ale Dunării și brațele secundare mai mari.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Rhodeus sericeus amarus*

Tabelul 3.25A. Date generale ale speciei *Rhodeus sericeus amarus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie- EUNIS	1134
2	Denumirea științifică	<i>Rhodeus sericeus amarus</i> (Bloch, 1782) Majoritatea autorilor din România (Bănărescu 1964, Bănărescu și colab., 2007) au folosit denumirea de <i>Rhodeus sericeus amarus</i> (Bloch, 1782). În prezent, Kottelat și Freyhof (2007) recomandă utilizarea denumirii de <i>Rhodeus amarus</i> (Bloch, 1782).
3	Denumirea populară	Boață, belghiță (Tecuci), belțiță, beschiță (Ilfov), blehariță (Bârlad), boarchiță (Snagov), borț, burticuță (Romanați), borțică (Vlașca), burtă verde (Oltenia, Călărași, Filipoiu-Brăila, Snagov), burtică (Brăila), cărașoaică (Mehedinți), chisoagă (Ialomița, Vaslui), chizdorungă (Pașcani), chitic lat (Vaslui), chizdurecă (Jijia și Prut), halan (Sibiu), lătană, lătană și lăteană (Tecuci), lătiță (Lugoș), mioară (Teleorman), oceană-săracă sau pește-sărac (Bacău), preuteasă (Ilfov, Gorj), proscheraș, proschiraș (Tighina), rânchiță (Snagov), sfei (Vaslui), Băcescu, 1947, Bănărescu, 1964.

4	Descrierea speciei	Pești mici cu corp romboidal, înalt și comprimat lateral. Spatele și abdomenul rotunjite. Ochii sunt situați în jumătatea anterioară a capului. Gura mică, terminală sau subterminală cu buze subțiri fără mustăți. Premaxilarul ușor protractil. Dorsala se inserează în general la distanțe egale de vârful botului și baza caudalei. Marginea dorsalei este ușor convexă. Pectoralele sunt scurte, rotunjite la vârf. Inserția ventralelor se află sub cea a dorsalei sau puțin înaintea acesteia. Vârful lor atinge sau se apropie foarte mult de marginea anterioară a anelei. Anala se inserează sub mijlocul dorsalei. Marginea sa este ușor concavă. Solzii sunt mari, mai mult înalți decât lungi, persistenți. Linia laterală incompletă. Specia atinge 7,9 cm lungime. Colorit: partea dorsală a corpului și capului este cenușiu – gălbuie, cu reflexe verzuii uneori, flancurile albe, fără luciu metalic, dorsala și caudala cenușii, celelalte înotătoare bat în roșu. În lungul jumătății posterioare a corpului și a pedunculului caudal o dungă verzuie foarte evidentă. Trăiește în ecosisteme acvatice dulcicole stagnante sau slab curgătoare. Longevitatea este estimată excepțional, la 5 ani, dar majoritatea speciemenelor nu supraviețuiesc primei reproduceri, ceea ce determină mari fluctuații ale populațiilor acestei specii. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 1 an când peștii măsoară 3 – 3,5 cm. Depune ponta în perioada aprilie – august (la temperatura a apei mai mare de 15 °C). Femelele posedă un ovipozitor lung în perioada de reproducere. Femela alege scoică având concentrație ridicată de oxigen în sifonul acesteia și, cu ajutorul ovipozitorului, depune icrele în cavitatea branhială a lamelibranhiatelor din genurile <i>Unio</i> și <i>Anodonta</i> . Femela evită scoicile care au deja un număr mare de larve de <i>R. amarus</i> sau scoicile cu glochidii (care au deja propriile larve). Masculii apără teritoriul din jurul uneia sau mai multor scoici, pe o suprafață restrânsă și se deplasează o dată cu scoicile. O femelă depune cca. 80 – 250 icre într-un an, în mai multe porții (până la 5 depuneri). Larvele rămân în interiorul scoicii, până la absorbția sacului vitelin (aproximativ o lună), fiind adaptate la concentrația mică de oxigen dizolvat din interiorul scoicii. Reproducerea are loc în reprize, fiecare femelă depunând de mai multe ori în cursul unui sezon. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 1 an (Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007).
5	Perioade critice	Perioada de reproducere (din aprilie până în august).
6	Cerințe de habitat	Preferă habitate cu vegetație acvatică abundent dezvoltată, cu substrat nisipos, unde sunt prezente scoici, de care depinde perpetuarea speciei. Hrana este reprezentată de alge, diatomee, resturi vegetale.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Ihtiofaună.

Tabelul 3.25B. Date specifice speciei *Rhodeus sericeus amarus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Rhodeus sericeus amarus</i> (Bloch, 1782) - boarță
2	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în cele mai multe habitate adecvate din Parcul Natural Balta Mică a Brăilei precum și în canale, brațe moarte și bălți temporare din proximitatea albiei minore a Dunării. În habitatele preferate, specia este foarte abundentă. Este posibil ca specia să mai fie prezentă și în alte habitate specifice din lacuri mai mici și bălți invadate de vegetație abundentă și în care trăiesc populații de lamelibranhiate.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	16 - 18 iunie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific și a fost raportată în sondajele făcute printre pescari în: Zona 1. Brațul Valciu

		aval și amonte Mărașu, Zona 2. Canalul Milea, Lacul Lupoiu și Lacul Curcubeu, Zona 20. Canalul Milea la stavilar, Complexul de lacuri din Insula Mică a Brăilei, Brațele secundare ale Dunării.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu (1964), Bănărescu și Bănăduc (2007), Damme et al. (2007), Kottelat și Freyhof (2007), Năstase și Oțel (2011), Năstase și Oțel (2019), Oțel (2007).

Descrierea speciei *Sabanejewia aurata*

Tabelul 3.26A. Date generale ale speciei *Sabanejewia aurata*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	5346
2	Denumirea științifică	<i>Sabanejewia aurata</i> De FILIPPI, 1863 Denumirea actualizată a genului prezent în Delta Dunării (Kottelat et al., 2007) este <i>Sabanejewia bulgarica</i> (Drensky, 1928).
3	Denumirea populară	Zvârlugă aurie, cară, față, șarpan.
4	Descrierea speciei	Pește de talie mică până la 12 cm lungime, cu corp alungit, aspect serpentiform, mai înalt și mai gros decât la speciile genului <i>Cobitis</i> . Gură mică, subterminală, cu 2 perechi de mustăți. Un spin suborbital ascuțit. Pedunculul caudal cu creastă adipoasă dorsală. Colorația corpului. Alb – gălbui sau galben auriu cu pete închise, brun – negricios dispuse într-un șir dorsal apoi lateral o zonă cu puncte sau pete mai mici și un rând de pete mai mari, mai apropiat de zona ventrală. Pata reniformă neagră întâlnită la genul <i>Cobitis</i> lipsește la această specie. Este răspândită în zona montană, colinară și de șes. Se reproduce în perioada mai – iulie. Dimorfismul sexual este vizibil, reprezentat de două umflături laterale. De asemenea, în epoca de reproducere, spinarea înaintea dorsalei se curbează (Bănărescu, 1964).
5	Perioade critice	Epoca de reproducere are loc în lunile mai – august. Hrana reprezentată de diatomee, respectiv nevertebrate de talie mică, este procurată noaptea de pe fundul/faciesul mediului abiotic (specie bentofagă).
6	Cerințe de habitat	Specie reofilă, bentică, preferă substrat pietros sau nisipos în care se ascunde, dar și în apropierea malurilor argiloase, sub sălcii. Se hrănește cu diatomee și nevertebrate mici. Un obicei/comportament des întâlnit este acela de a se îngropa în substratul/faciesul ecosistemului acvatic.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.26B. Date specifice speciei *Sabanejewia aurata* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sabanejewia aurata</i> (Filippi, 1856) - cără
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost semnalată în eșantioanele extrase prin colectare de date pe durata monitorizării. Referințe recente (Oțel, 2007) menționează specia ca fiind relativ frecventă în albia Dunării din Delta Dunării.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu este prezentă în aria naturală protejată.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Nu a fost identificată în zonă (conform Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună).
10	Alte informații privind	Bănărescu (1964), Wanzenböck (1995), Bănărescu și Bănăduc (2007), Kottelat

sursele de informații	și Freyhof (2007), Oțel (2007), Bănăduc (2008), Năstase și Oțel (2011), Pekárik et al. (2014), Covaciu-Marcov et al. (2018), Marić et al. (2017), Năstase și Oțel (2019).
-----------------------	---

Descrierea speciei *Umbra krameri*

Tabelul 3.27A. Date generale ale speciei *Umbra krameri*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	2011
2	Denumirea științifică	<i>Umbra krameri</i> Walbaum, 1792
3	Denumirea populară	Țigănuș, țigănuș - bătrân (lacurile de-a lungul Dunării), pește-negru (Colentina), pește-țigănesc (Ilfov), pietroșel (București), țigănaș (Vlașca), Antipa, 1909, Bănărescu, 1964.
4	Descrierea speciei	Cap comprimat lateral. Corp moderat comprimat lateral. Spațiul interorbital ușor convex. Gura mică, terminală, ușor oblică. Deschideri operculare mari. Peduncul caudal comprimat lateral. Pectorale rotunjite la vârful. Înotătoarele anală și caudală cu margini rotunjite. Corp acoperit cu solzi cicloizi mari, fără linie laterală. Culoarea corpului este brună pe partea dorsală, cu marmoratii închise la culoare, iar ventral, gălbuie. Pe laturile corpului sunt dispuse pete negricioase de formă variabilă, formând două linii laterale neregulate. Lateral median longitudinal se află o dungă deschisă la culoare. La baza înotătoarelor dorsală și caudală se află câte o linie negricioasă transversală. Pești de talie redusă (12 – 15 cm). Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 1 an. Se reproduce în perioada martie – aprilie la temperatura apei de 12 – 17 °C. Terra typica: bazinul cursului mijlociu al Dunării. Specie dulcicolă de apă stătătoare sau lent curgătoare răspândită mai ales în bălți mici. Longevitate estimată de 5 ani. Este rezistentă la conținutul scăzut al oxigenului dizolvat în apă, poate respira oxigenul atmosferic. În cazul secării apei din ecosistemul acvatic, poate supraviețui timp îndelungat îngropată în mâl. Depune ponta prima oară, la vârsta de 1 an, într-o singură porție, în perioada martie – aprilie când temperatura apei crește peste 12 – 16 °C. Pentru reproducere, femela amenajează un cuib în mâl sau nisip și îl acoperă cu material vegetal, protejând ponta până când larvele trec la înotul activ (Bănărescu, 1964, Bănărescu P și Bănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007).
5	Perioade critice	Perioade de reproducere (martie - aprilie), dar și perioadele când nivelul apei scade mult sau seacă, în timpul drenării accentuate a apei, când specia devine mai sensibilă la poluare.
6	Cerințe de habitat	Habitatele invadate de vegetație abundentă. Se hrănește în principal cu macronevertebrate acvatice și secundar, cu macronevertebrate terestre.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.27B. Date specifice speciei *Umbra krameri* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Umbra krameri</i> Walbaum, 1792 - țigănuș
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific din habitatele invadate de vegetație abundentă, din lacurile și bălțile din albia majoră.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu este prezentă în aria naturală protejată.
9	Distribuția speciei [harta]	Nu a fost identificată în zonă (conform Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună).

	distribuției]	
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu (1964), Bănărescu (1994), Bănărescu (2005), Bănărescu și Bănăduc (2007), Bănăduc (2008), Covaciu-Marcov et al. (2018), Kottelat și Freyhof (2007), Oțel (2007), Freyhof et al. (2011), Marić et al. (2017), Năstase și Oțel (2011), Năstase și Oțel (2019), Pekárik et al. (2014), Wanzenböck (1995).

Descrierea speciei *Zingel streber*

Tabelul 3.28A. Date generale ale speciei *Zingel streber*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1160
2	Denumirea științifică	<i>Zingel streber</i> (Siebold, 1863)
3	Denumirea populară	Fusar, ciobănaș (Teleorman), fâsar (Tecuci, Hunedoara, județul Neamț, fus (Târnava Mică), pește de piatră (Tulcea, fetești), prundar (Alba – Uioara, Mureș), râp (Argeș, Timiș), sulă (Ilfov), Băcescu, 1946, Bănărescu, 1964.
4	Descrierea speciei	Corp alungit, fusiform. Profilul dorsal al corpului urcă uniform și rectiliniu de la vârful botului până la inserția primei dorsale, profilul ventral aproape rectiliniu. Capul turtit dorsoventral, ochii mici și situați în jumătatea anterioară a capului, privesc în sus, iar spațiul interorbital foarte vag scobit. Bot obtuz prevăzut cu gura mică poziționată inferior, de formă semilunară, slab protractilă, cu deschiderea până sub nara posterioară, iar inserția mandibulei sub marginea anterioară a ochiului sau puțin anterior. Peduncul caudal lung, subțire, rotund în secțiune transversală. Dorsalele distanțate și cu formă triunghiulară, mai înalte anterior. Pectorale cu marginea retezată, iar ventralele mari, falciforme, inserate în urma pectoralelor. Anala se inserează puțin înaintea dorsalei a doua. Anusul situat la mică distanță înaintea analei. Solzi mici care acoperă corpul în întregime, cu excepția zonei ventrale de la jumătatea distanței dintre anus și baza ventralelor spre partea anterioară. Linie laterală completă și perfect rectilinie. Coloritul este cenușiu – cafeniu spre verde intens pe fața superioară a capului și corpului și cea mai mare parte a corpului, cu 5 dungi late negricioase foarte bine evidențiate. Lungimea corpului este de obicei 14 – 16 cm, maxim 17,5 cm. Terra typica: Dunărea în Bavaria. În țara noastră este întâlnit în Dunăre și râurile mari de deal și șes, exclusiv în zone străbătute de curent puternic. Este o specie sedentară, bentonică adesea se îngroapă parțial în substrat. Nu formează cârduri. Reproducerea are loc primăvara de la mijlocul lunii martie până în mai, când icrele sunt depuse pe substrat pietros sau vegetal. Icrele sunt mari. Dimorfismul sexual este descris prin aspectul diform cu corp mult dilatat al femelelor în perioada reproducerii (Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007).
5	Perioade critice	Perioada de reproducere (martie – mai). Se hrănește cu insecte acvatică, amfipode, viermi, ocazional ponte sau puii altor specii de pești.
6	Cerințe de habitat	Habitat cu fund nisipos, pietros sau argilos, curent puternic, la adâncime de 35 – 40 cm, dar și pe orizontul adânc al Dunării.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.28B. Date specifice speciei *Zingel streber* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Zingel streber</i> (Siebold, 1863) - fusar
2	Informații specifice speciei	Specia este strict reofilă, endemică în bazinul Dunării și al Nistrului. Deși nu a fost capturată, în arealul – țintă din cadrul ROSCI0006 există habitate acvatice adecvate, iar specii cu ecologie similară au fost deja semnalate. Prin urmare, considerăm că specia este prezentă, foarte rară, cu populație redusă numeric. Menționăm că datele istorice fac referire la frecvența rară a speciei în albia Dunării amonte de Brăila (Bănărescu, 1964) chiar foarte rar, în număr mult mai redus decât specia congenară, <i>Zingel zingel</i> (Oțel, 2007).
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență	Marginală

	[spațial]	
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Foarte rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific, însă a fost raportată în sondajele făcute printre pescari în următoarele zone din Dunăre: Dunăre Brăila km 162-174, Dunăre km 174-227, Dunăre km 227-238-Brăila.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu (1964), Bănărescu și Bănăduc (2007), Kottelat și Freyhof (2007), Năstase și Oțel (2011), Năstase și Oțel (2019), Oțel (2007).

Descrierea speciei *Zingel zingel*

Tabelul 3.29A. Date generale ale speciei *Zingel zingel*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1159
2	Denumirea științifică	<i>Zingel zingel</i> (Linnaeus, 1766)
3	Denumirea populară	Fusar mare, ceh (Vlașca), pietrar, pește cu două nume, peștele țiganului (de-a lungul Dunării), sulă (Argeș la vărsare), petrar (Oltenia și Muntenia), Antipa, 1909, Bănărescu, 1964.
4	Descrierea speciei	Corpul alungit, fusiform, aproape circular în secțiune. Capul mai îngust decât la <i>Zingel streber</i> și oval. Pedunculul caudal mult mai gros decât la <i>Zingel streber</i> și slab comprimată lateral în partea posterioară, ovoid în secțiune. Solzii mai mici decât la specia congeneră din apele României: pe fața ventrală ei se întind mai anterior decât la <i>Zingel streber</i> , ajungând până la baza înotoătoarelor ventrale. Obișnuit atinge 30-35 cm, dimensiunea maximă cunoscută fiind de 48 cm. Colorit: Spatele și cea mai mare parte a laturilor sânt cafenii-cenușii, există aceleași dungi ca la <i>Zingel streber</i> , dar foarte slab marcate. Fața ventrală și abdomenul sunt gălbui. Terra typica: fluviul Dunărea. Trăiește în Dunăre și râurile mari și relativ adânci. Este o specie bentonică, nocturnă, care depune ponta primăvara, când formează grupuri dense pentru reproducere, raportul între sexe fiind de o femelă și mai mulți masculi. Icrele sunt lipicioase și aderă la substratul pietros sau nisipos (Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007).
5	Perioade critice	Perioada de reproducere (martie – aprilie).
6	Cerințe de habitat	Specie reofilă care preferă cursul principal al râurilor și curent puternic, habitatele acvatice pe fund de nisip, pietriș sau argilă. În bălțile Dunării ajunge rar. Se hrănește cu insecte acvatice (îndeosebi efemeroptere), crustacee, icre și pești mici. Este semnalat și în Deltă în ultimile 2 decenii, doar pe brațele Dunării (Oțel, 1999, 2007)
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Ihtiofaună.

Tabelul 3.29B. Date specifice speciei *Zingel zingel* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Zingel zingel</i> (Linnaeus, 1766) - pietrar
2	Informații specifice speciei	Specia este strict reofilă, endemică în bazinul Dunării și al Nistrului. Menționăm că datele istorice fac referire la frecvența rară a speciei în albia Dunării amonte de Brăila (Bănărescu, 1964), însă în număr mult mai mare decât specia congeneră, <i>Zingel streber</i> (Oțel, 2007).
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență [management]	Nativă

6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu a fost semnalată în eşantioanele extrase prin pescuit în scop științific, însă a fost raportată în sondajele făcute printre pescari în următoarele zone ale Dunării: Dunăre Brăila km 162-174, Dunăre km 174-227, Dunăre km 227-238-Brăila.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu (1964), Bănărescu și Bănăduc (2007), Kottelat și Freyhof (2007), Năstase și Oțel (2011), Năstase și Oțel (2019), Oțel (2007).

Descrierea speciei *Barbus barbuis*

Tabelul 3.30A. Date generale ale speciei *Barbus barbuis*

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	5085
2	Denumirea științifică	<i>Barbus barbuis</i> LINNAEUS, 1758
3	Denumirea populară	Mreană, Antipa, 1909, Bănărescu, 1964
4	Descrierea speciei	Mreana este un ciprinid de talie medie-mare (25-50 cm, 85 cm), cu corp fusiform, puțin comprimat lateral, acoperit cu solzi cicloizi inegali ca mărime. Masa corporală este de 250-450 g, iar în mod excepțional ajunge la o masă de 100-1.000 g. Gura are o poziție ventral (gură inferioară), semilunară, fiind mărginită de buze cărnoase/dezvoltate. În jurul gurii sunt prezente patru prelungiri tegumentare numite mustăți, o pereche mai scurtă dispusă pe maxilă (mustăți anterioare) și o pereche mai lungă dispusă la comisurile gurii (mustăți posterioare). Partea dorsală a corpului expune o culoare măslinie-cenușie, iar partea ventrală este albă. Înotătoarea dorsală, respectiv caudală au culoarea corpului, iar celelalte înotătoare bat spre roșu.
5	Perioade critice	Maturitatea sexuală se instalează la vârsta de 2-3 ani la masculi și la 4-5 ani la femele. Epoca/perioada de reproducere are loc în lunile mai-iunie/iulie, iar dimorfismul sexual este slab pronunțat. Ponta este depusă pe pietre, crengi sau direct pe substrat. Se hrănește cu nevertebrate acvatice tonice (oligochete, tricoptere, efemeroptere, gamoride, tendipedide). Acest regim alimentar poate fi completat cu alge, Resturi vegetale și icre. Indivizii adulți se pot hrăni și cu puiet de pește.
6	Cerințe de habitat	Preferă apele curgătoare mari (specie reofilă) din zona de șes a căror facies este tare. Primăvara migrează în amonte, iar toamna în sens invers.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Ihtiofaună.

Tabelul 3.30B. Date specifice speciei *Barbus barbuis* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Barbus barbuis</i> (Linnaeus, 1766) - mreană
2	Informații specifice speciei	Specia este strict reofilă, prezenta în capturile comerciale în fiecare an, în toate punctele de colectare.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost semnalată în eşantioanele extrase prin pescuit în scop științific și a fost raportată în sondajele făcute printre pescarii comerciali și sportivi în următoarele zone ale Dunării: Zona 7. Bratul Arapu, Zona 8. Chișcani, Dunărea navigabilă km, 177-179, Zona 14. Stăncuța, Dunărea navigabilă km 221-219, Zona 18. Chișcani, Dunărea navigabilă km, 177-179, Dunăre Brăila

		km 162-174, Dunăre km 174-227, Dunăre km 227-238-Brăila.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Accipenser guldenstaedti*

Tabelul 3.31A. Date generale ale speciei *Accipenser guldenstaedti*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	5040
2	Denumirea științifică	<i>Accipenser guldenstaedti</i> Brandt și Ratzeburg, 1833
3	Denumirea populară	Nisetru, Antipa, 1909, Bănărescu, 1964
4	Descrierea speciei	Nisetrul este un sturion de talie mare, cu o lungime cuprinsă între 1-2 m și o masă corporală medie de 20-30 kg. Rar au fost raportate capturi de exemplare cu o masă corporală de peste 100 kg. Rostrul nisetrului este scurt, lat și rotunjit la vârf. Mustățile, rotunde și nefranjurate, sunt plasate rostral, la mare distanță de orificiul bucal. Buza superioară este subțire, despătată, iar cea inferioară întreruptă pe o distanță mare. Corpul nisetrului este fusiform alungit, robust. Scuturile dorsale au o carenă prevăzută cu o protuberanță ascuțită cu orientare cranio-caudală, vârful acesteia nedepășind în plan vertical baza posterioară a scutului. Scuturile laterale sunt ușor distanțate, cu carenă scurtă. Culoarea nisetrului este foarte variată. Partea dorsală a corpului are în general o culoare ce variază între negru-cenușiu și verde-închis. Culoarea robei se deschide treptat spre partea ventrală a corpului unde devine albicioasă, uneori cu nuanțe galben-crem. Specie migratoare, anadromă, poate fi întâlnită atât în mare, cât și în ape salmastre și dulci. Pentru reproducere, migrează primăvara (februarie-mai) sau toamna (septembrie-noiembrie) din mediul marin în ape dulci, la mare distanță de gurile de vărsare.
5	Perioade critice	Maturitatea sexuală se instalează relativ tarziu, la vârsta de 8-13 ani la masculi și 13-16 ani la femele. Reproducerea are loc în lunile aprilie-mai, în unii ani prelungindu-se până în prima decadă a lunii iunie. Ponta este depusă în zone cu ape adânci, pe substrat argilos, nisipos sau pietros. Hrana puietului de nisetru este constituită din crustacee inferioare, larve de chironomide, oligochete și alte viețuitoare inferioare din mediul dulcicol, iar după ce ajung în mare, hrana lor de bază este reprezentată de moluște, crustacee, polichete și pești.
6	Cerințe de habitat	Poate fi întâlnit în habitate foarte variate grație caracteristicilor sale biologice ce-i permit să treacă din mediul marin în cel dulcicol și invers. În general, poate fi întâlnit la adâncimi de 10-25 m, cu limite între 2 și 100 m, în ape a căror temperatură variază între 10-20 °C.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.31B. Date specifice speciei *Accipenser guldenstaedti* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Accipenser guldenstaedti</i> (Linnaeus, 1766) - nisetru
2	Informații specifice speciei	Specia a fost semnalată exclusiv în albia minoră a cursului principal al Dunării, în perioada de migrație spre zonele specifice din amonte, unde depune panta, în perioada de primăvară. Specia este vulnerabilă conform IUCN Red Lists.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere (doar sezonier în perioada migrației pentru reproducere)
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2023

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu este prezentă în aria naturală protejată.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Nu a fost identificată în zonă (conform Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună).
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Accipenser stellatus*

Tabelul 3.32A. Date generale ale speciei *Accipenser stellatus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	2488
2	Denumirea științifică	<i>Accipenser stellatus</i> PALLAS, 1771
3	Denumirea populară	Pastrugă, Antipa, 1909, Bănărescu, 1964
4	Descrierea speciei	Păstruga este un sturion cu corpul alungit, zvelt, a cărui lungime nu depășește 2 m. Masa corporală medie este de 6-8 kg, rareori ajungând până la 20 kg. Prezintă un rostru foarte lung, ușor lățit. Buza superioară întreagă, relativ subțire, cea inferioară întreruptă median printr-un spațiu larg. Mustățile, rotunde și nefranjurate, sunt plasate la mare distanță de vârful rostrului. Vârful mustăților nu ajung până la buza superioară. Scuturile dorsale sunt mezocentre (varful nedepășind marginea scutului). Scuturile laterale, neimbricate, au formă romboidală și marginile crestate. Între rândurile principale de scuturi pot fi întâlnite mici plăci stelate și mici granulații. Păstruga are o culoare neagră-cenușie sau cafenie închisă pe partea dorsală, aceasta deschizându-se treptat pe flancuri. Abdomenul este alb-gălbui.
5	Perioade critice	Specie marină, migratoare anadromă, trăiește cea mai mare parte a vieții în mare de unde migrează în fluvii pentru reproducere. Migrația de reproducere are loc primăvara în lunile martie-aprilie sau în lunile august-octombrie, iar reproducerea se desfășoară în perioada aprilie-mai, la temperaturi de 9-16 °C. Maturitatea sexuală se instalează la vârsta de 5-6 ani la masculi și 7-10 ani la femele. Ponta este depusă în zone cu ape adânci, ferite de malire, pe substrat nisipos sau pietros. În condiții hidrologice fluctuante se înregistrează mortalități însemnate ale embrionilor de păstrugă. Masculii rămân în zonele de reproducere circa o lună și jumătate, în timp ce femelele nu petrec mai mult de 10-12 zile în aceste zone. Hrana păstrugii este reprezentată de larve de chironomide, crustacee inferioare, viermi, la care se adaugă ulterior moluște și pești.
6	Cerințe de habitat	Fiind o specie migratoare anadromă, poate fi întâlnită în habitate variate. În fluvii preferă zonele adânci, cu curent puternic și substrat argilos sau pietros. În mare, se apropie mult de zona litorală, în special exemplarele tinere. În general, poate fi întâlnită la adâncimi de 10-100 m, în ape a căror temperatură variază între 10-20 °C.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Ihtiofaună.

Tabelul 3.32B. Date specifice speciei *Accipenser stellatus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Accipenser stellatus</i> (Linnaeus, 1766) - Pastrugă
2	Informații specifice speciei	Specia a fost semnalată exclusiv în albia minoră a cursului principal al Dunării, în perioada de migrație spre zonele specifice din amonte, unde depune panta, în perioada de primăvară. Prezentă în 4,76% dintre eșantioanele extrase din albia minoră a Dunării, pe perioada monitorizării. Specia este vulnerabilă conform IUCN Red Lists.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară în arealul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și ROSCI0006 Balta Mică

		a Brăilei (doar sezonier în perioada migrației pentru reproducere, în aprilie - mai).
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific și comercial în următoarele zone ale Dunării: Zona 8. Chișcani, Dunărea navigabilă km, 177-179, Dunăre Brăila km 162-174, Dunăre km 174-227, Dunăre km 227-238-Brăila.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Accipenser ruthenus*

Tabelul 3.33A. Date generale ale speciei *Accipenser ruthenus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	2487
2	Denumirea științifică	<i>Accipenser ruthenus</i> LINNAEUS, 1758
3	Denumirea populară	Cegă, Antipa, 1909, Bănărescu, 1964
4	Descrierea speciei	Cega este un sturion cu corpul fusiform, puțin înalt, alungit, de talie mică, rareori depășind 1 m lungime. Are o lungime medie de 40-70 cm și o masă corporală de 4-5 kg (maximum 16 kg). Profilul capului prezintă o ușoară concavitate. Rostrul, triunghiular alungit, îngust și cu vârful mult subțiat. Buza superioară întregă, subțire, cea inferioară întreruptă. Mustățile sunt franjurate, relativ lungi, vârfulurile lor atingând în unele cazuri buza superioară. Scuturile dorsale exocentrice, au prelungiri ascuțite cu orientare caudală, ce depășesc marginea scutului. Între randurile principale de scuturi pot fi întâlnite mici plăci pectinate. Cega are o culoare cenușie sau cafenie închisă pe partea dorsală, uneori cu nuanțe verzui. Culoarea robei se deschide treptat pe flancuri, abdomenul fiind alb sau alb-gălbui.
5	Perioade critice	Specie dulcicolă, reofilă, poate fi întâlnită și în ape salmastre la gurile de vărsare a fluviilor. Preferă locurile cu apă adâncă. Pentru reproducere se deplasează în amonte pe cursul apei, parcurgând distanțe relativ mici. Reproducerea se desfășoară în perioada aprilie-mai, la temperaturi de 12-17 °C. Masculii ating maturitatea sexuală la vârsta de 3-5 ani, iar femelele la 4-6 ani. Icrele sunt depuse în zone cu curent de apă, la adâncimi de peste 5 m, pe substrat pietros. Cega se hrănește cu crustacee inferioare, larve de insecte (chironomide, plecoptere, tricoptere, efemeroptere etc.) viermi, iar ocazional și cu alte categorii de viețuitoare bentonice.
6	Cerințe de habitat	Preferă apele dulci adânci, cu curent puternic și substrat argilos, nisipos sau pietros, uneori găsimdu-se și în apele salmastre de la gurile de vărsare a fluviilor în mare. Foarte rar se apropie mult de zonele de mal și numai acolo unde sunt maluri abrupte, și adâncimea apei de peste 1 m. Pentru iernare se aglomerează în gropi adânci, unde substratul este tare. Când apa este foarte tulbură se retrage în zonele adânci ale fluviului.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Ihtiofaună.

Tabelul 3.33B. Date specifice speciei *Accipenser ruthenus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Accipenser ruthenus</i> (Linnaeus, 1766) - Cegă
2	Informații specifice speciei	Sturion de apă dulce, este prezent în capturile în albia minoră a Dunării. Prezent în 4,76% dintre eșantioanele extrase din albia minoră a Dunării, pe perioada monitorizării. Specia este vulnerabilă conform IUCN Red Lists.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită în arealul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei.
5	Statutul de prezență	Nativă

	[management]	
6	Abundență	Comună în arealul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei (doar sezonier în perioada migrației pentru reproducere, în aprilie - mai).
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie - septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific și comercial în următoarele zone ale Dunării: Zona 8. Chișcani, Dunărea navigabilă km, 177-179, Zona 13. Chișcani, Dunărea navigabilă km 179-177, Dunăre Brailă km 162-174, Dunăre km 174-227, Dunăre km 227-238-Brăila.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Accipenser nudiiventris*

Tabelul 3.34A. Date generale ale speciei *Accipenser nudiiventris*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	5041
2	Denumirea științifică	<i>Accipenser nudiiventris</i> LOVETSKY, 1828
3	Denumirea populară	Viză, Antipa, 1909, Bănărescu, 1964
4	Descrierea speciei	Viza este un sturion cu corpul fusiform, alungit, gros, cu o lungime în general mai mică de 2 m, o masă corporală medie de 8-10 kg, rareori atingând 50-80 kg. Profilul capului este relativ drept, foarte rar ușor concav. Rostrul, lățit, de formă triunghiulară cu vârful rotunjit, nu este foarte lung. Buza superioară, întregă, cea inferioară, despătată. Mustățile, cu mici franjurări, sunt plasate aproximativ la jumătatea distanței dintre vârful rostrului și orificiul bucal. Scuturile dorsale sunt exocentre (vârful cu orientare caudală depășind marginea scutului). Scuturile laterale sunt relativ mici, romboidale, parțial imbricate. Scuturile ventrale mici, se îngroapă în piele pe măsură ce peștii înaintază în vârstă. Viza are o culoare cenușie-închisă cu nuanțe brun-roșcate pe partea dorsală, aceasta deschizându-se treptat pe flancuri. De la jumătatea distanței dintre scuturile laterale și cele ventrale, culoarea devine albă.
5	Perioade critice	Specie preponderent dulcicolă, în unele cazuri fiind migratoare, astfel că poate fi întâlnită și în mări (Marea Caspică), de unde migrează în fluviu pentru reproducere. Reproducerea are loc în lunile aprilie-mai, la temperaturi de 10-15 °C. Maturitatea sexuală se instalează la vârsta de 6-9 ani la masculi și 12-14 ani la femele. Ponta este depusă pe substrat nisipos sau pietros, în zone cu ape adânci și curent puternic. Viza este bentonofagă, consumând diverse crustacee, larve de insecte, viermi și moluște ce populează domeniul bental, dar și pești.
6	Cerințe de habitat	În fluviu, populează zonele cu apă adancă și curent puternic. În mare, se întâlnește în apropierea țărmurilor sau la gurile de vărsare a fluviilor în mare.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.34B. Date specifice speciei *Accipenser nudiiventris* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Accipenser nudiiventris</i> (Linnaeus, 1766) - Viză
2	Informații specifice speciei	Specia nu a mai fost semnalată în capturile obținute prin colectare în albia minoră a cursului inferior al Dunării de 50 de ani și este considerată ca specie dispărută.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a	Iunie – septembrie 2023

	datelor din teren	
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu este prezentă în aria naturală protejată.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Nu a fost identificată în zonă (conform Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună).
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Leuciscus borysthenicus*

Tabelul 3.35A. Date generale ale speciei *Leuciscus borysthenicus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	5784
2	Denumirea științifică	<i>Leuciscus borysthenicus</i> (Linnaeus, 1766) <i>Petroleuciscus borysthenicus</i> : Numit după Petru Bănărescu, un celebru ihtiolog de apă dulce și Petr Naseka, fiul autorului genului, și <i>Leuciscus</i> , un gen înrudit (www.fishbase.se).
3	Denumirea populară	Cerņușcă, Antipa, 1909, Bănărescu, 1964
4	Descrierea speciei	Adulții locuiesc în râurile de câmpie, cursurile inferioare ale râurilor montane, limane, lacuri, delte, ape izolatoare cu curent moderat până la lipsit. Preferă să stea în apă caldă cu temperaturi de până la 30-32 °C, pe fundul de nisip, nisip-noroi sau noroi, și în locuri puțin adânci, cu curent lent de-a lungul malurilor, în bălți, în lacuri mici și în locuri similare cu apă calmă. Poate tolera apa usor salmastra și concentrații scăzute de oxigen. Se hrănește predominant cu insecte și larvele acestora, dar și plancton, nevertebrate bentonice și alge (www.fishbase.se).
5	Perioade critice	Formează grupuri de reproducere de până la 150 de indivizi. Depunerea asincronă, are loc de două sau trei ori în sezonul de la începutul lunii mai până în iunie. Ei nu fac migrație, ci se mută în locuri mai adânci iarna. Scăderea bruscă a unor populații se datorează drenării câmpiilor inundabile și canalizării albiilor râurilor (www.fishbase.se).
6	Cerințe de habitat	Apă dulce, salmastru, bentopelagică. Temperat; 56°N - 39°N, 26°E - 47°E (www.fishbase.se).
7	Fotografii	-

Tabelul 3.35B. Date specifice speciei *Leuciscus borysthenicus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Leuciscus borysthenicus</i> (Linnaeus, 1766) - Cerņușcă
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost semnalată în capturile obținute prin colectare în albia minoră a cursului inferior al Dunării.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu este prezentă în aria naturală protejată
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Nu a fost identificată în zonă (conform Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună).
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Carassius carassius*

Tabelul 3.36A. Date generale ale speciei *Carassius carassius*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	5585
2	Denumirea științifică	<i>Carassius carassius</i> (Linnaeus, 1766)
3	Denumirea populară	Caracudă, caracudă rotundă, caras (Moldova), cărașiță, gărașiță (Banat), Bănărescu, 1964, https://eunis.eea.europa.eu/species/9994 .
4	Descrierea speciei	Deosebite de congenerii săi din Europa având următoarele caractere: corp culoare auriu-verde strălucitoare; ultimele radii simple anale și dorsale slab zimțate; 23-33 branhii; linie laterală cu 31-36 solzi; marginea liberă a convexului dorsal; înotătoarea anală de obicei cu 6½ radii ramificate și peritoneu alb. Înotătoarea caudală cu 18-20 de radii. A treia radie dorsală și anale-înotătoare sunt puternice și zimțate posterior (www.fishbase.se).
5	Perioade critice	Reproducere mai-iunie în ape puțin adânci cu vegetație densă, ouă 130000-250000/femela aderă la plante, eclozează după 4-8 zile. Există o extirpare treptată, dar continuă în multe corpuri de apă, în special în lunca Dunării și Europa centrală, posibil datorită concurenței cu <i>Carassius gibelio</i> introdus în habitate neoptimale (www.fishbase.se). Regresul drastic al populațiilor de caracudă din apele României, aproape de dispariție (Bănărescu, 1994, Oțel, 2007 etc) este asociat cu fenomenele de poluare, eutrofizare a apei. Date mai recente (Oțel, 2007) susțin o refacere a populațiilor în unele lacuri, cu abundență și frecvență rare.
6	Cerințe de habitat	Specia este exclusiv stagnofilă.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.36B. Date specifice speciei *Carassius carassius* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Carassius carassius</i> (Linnaeus, 1766) - Caracudă
2	Informații specifice speciei	Caracuda preferă apele puțin adânci, bogate în mâl și plante acvatice, putând supraviețui în apele puțin oxigenate. Este un pește important făcând parte din speciile care au reușit să supraviețuiască în condiții extreme de baltă. Datorită deteriorării condițiilor în habitatele de baltă prezența acestei specii este mai rară.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu este prezentă în aria naturală protejată.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Conform Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Lota lota*

Tabelul 3.37A. Date generale ale speciei *Lota lota*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	5708
2	Denumirea științifică	<i>Lota lota</i> (Linnaeus, 1766)
3	Denumirea populară	Mihalț, Antipa, 1909, Bănărescu, 1964

4	Descrierea speciei	Diferit de la toți ceilalți pești de apă dulce din Europa prin originea înotătoarei pectorale anterioare și prin faptul că are un filament cărnos central pe maxilarul inferior. Se distinge prin cea de-a doua înotătoare dorsală lungă, de cel puțin 6 ori mai lungă decât prima. Prima dorsală scurtă; a doua aripioare dorsală și anale unite cu caudale; pectoralii scurți și rotunjiți; caudal rotunjit cu 40 de radii. Culoarea este galbenă, de culoare brun deschis până la maro, cu un model de maro închis sau negru pe corp, cap și aripioare. Înotătoarele pelvine palide, altele închise la culoare și pestrițe (www.fishbase.se).
5	Perioade critice	Adulții se găsesc în ape curgătoare bine oxigenate și în lacuri mari și adânci, precum și în râuri mari cu curent lent. Ei apar din estuare ale râurilor mari de câmpie, precum și din pâraiele mici de munte, preferând apele adânci vara. Ei caută adăpost sub stânci, în crăpăturile de pe malurile râului, printre rădăcinile copacilor și vegetația densă. Cei din râuri tind să se adună în găuri adânci pe tot parcursul anului, cu excepția depunerii (www.fishbase.se).
6	Cerințe de habitat	Apă dulce, salmastru, demersal, interval dH: 18 – 5, potamodrom, interval de adâncime 1 - 700 m, temperat; 4 °C – 18 °C, 78°N - 40°N, 180°V - 180°E (www.fishbase.se).
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Ihtiofaună.

Tabelul 3.37B. Date specifice speciei *Lota lota* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Lota lota</i> (Linnaeus, 1766) - Mihaț
2	Informații specifice speciei	Mihațul este un răpitor tipic apelor curgătoare mai reci ce se găsește în cursul inferior al apelor de munte și în apele colinare. În Dunăre apare, dar destul de rar, având în vedere și mărimea acestui râu, fiind adus probabil de viiturile puternice.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rara
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu a fost semnalată în eşantioanele extrase prin pescuit în scop științific, însă a fost raportată în sondajele făcute printre pescari pe brațele principale și secundare ale Dunării.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Proterorhinus marmoratus*

Tabelul 3.38A. Date generale ale speciei *Proterorhinus marmoratus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	2553
2	Denumirea științifică	<i>Proterorhinus marmoratus</i> (Linnaeus, 1766) ar trebui schimbat în <i>Proterorhinus semilunaris</i> Heckel 1837 conform: Stepien și Tumeo, 2006.
3	Denumirea populară	Guvid de baltă, Antipa, 1909, Bănărescu, 1964.
4	Descrierea speciei	Spini dorsali (total): 7 - 8; Raze moi dorsale (total): 14-18; Spini anali: 1; Raze moi anale: 12 - 15. Șapte rânduri suborbitale transversale, canale laterale oculoscapulare și preoperculare complete, ceafă scurtă și ca o autapomorfie distinctivă are o nară anterioară alungită, care se extinde peste buza superioară. Bandă oblică întunecată largă pe corp.
5	Perioade critice	Perioada de reproducere

6	Cerințe de habitat	Locuitor pur al apelor salmastre. Apar în râuri și estuare. Pe baza datelor morfologice și moleculare, această specie nu intră în apa dulce pură și locuiește în apele salmastre din Sevastopol, Crimeea. Pește marin apă dulce; salmastru; demersal; Interval pH: 7,0 - 7,5; interval dH: 10 - 5; amfidrom. Tempert; 4 °C – 18 °C.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.38B. Date specifice speciei *Proterorhinus marmoratus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Proterorhinus marmoratus</i> (Linnaeus, 1766) - Guvid de baltă
2	Informații specifice speciei	Specia este un locuitor caracteristic al apelor salmastre, însă apare și în râuri, estuare și apele bazinului inferior al Dunării.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu este prezentă în aria protejată
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Nu a fost identificată în zonă (conform Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună).
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Cottus poecilopus*

Tabelul 3.39A. Date generale ale speciei *Cottus poecilopus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	2557
2	Denumirea științifică	<i>Cottus poecilopus</i> (Linnaeus, 1766)
3	Denumirea populară	Zvrloagă răsăriteană, Antipa, 1909, Bănărescu, 1964
4	Descrierea speciei	Spini dorsali (total): 7 - 8; Rădii moi dorsale (total): 14-18; Spini anali: 1; Rădii moi anale: 12 - 15. Șapte rânduri suborbitale transversale, canale laterale oculoscapulare și preoperculare complete, ceafă scurtă și cu o autapomorfie distinctivă, o nară anterioară alungită, care se extinde peste buza superioară. Bandă oblică întunecată largă pe corp. (www.fishbase.se).
5	Perioade critice	Locuitor pur al apelor salmastre. Apar în râuri și estuare. Pe baza datelor morfologice și moleculare, această specie nu intră în apa dulce pură și locuiește în apele salmastre din Sevastopol, Crimeea (www.fishbase.se).
6	Cerințe de habitat	Marin; apă dulce; salmastru; demersal; Interval pH: 7,0 - 7,5; interval dH: 10 - 5; amfidrom. Temperat; 4 °C - 18 °C; 60°N - 36°N, 17°E - 54°E (www.fishbase.se).
7	Fotografii	-

Tabelul 3.39B. Date specifice speciei *Cottus poecilopus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cottus poecilopus</i> (Linnaeus, 1766) - Zvrloagă răsăriteană
2	Informații specifice speciei	Este o specie de apă dulce, trăiește în râuri și lacuri de joasă altitudine cu apă rece, limpede, curată, bine oxigenată, cu fundul pietros sau nisipos. Este moderat eurihalină, și poate fi găsită și la gurile râurilor în ape salmastre.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență	Nativă

	[management]	
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu este prezentă în aria protejată.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Nu a fost identificată în zonă (conform Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună).
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Pelecus cultratus*

Tabelul 3.40A. Date generale ale speciei *Pelecus cultratus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	2522
2	Denumirea științifică	<i>Pelecus cultratus</i> (Linnaeus, 1758)
3	Denumirea populară	Sabiță, saghiță, săbioară, săbicioară, săbiiță, cihon (Delta Dunării), bărcie (Mehedinți), sabie (Romanați, Dolj, Severin), saghie (Moldova), săghișoară (Bârlad), săgeată (Tighina). Antipa, 1909, Bănărescu 1964, Gyurkó, 1973
4	Descrierea speciei	Corpul este alungit, mult comprimat lateral. O carenă ventrală foarte ascuțită, lipsită de solzi, se întinde de sub opercule până la anală. Profilul dorsal al corpului este la majoritatea exemplarelor o linie aproape orizontală, de la bot până la inserția caudalei; mai rar, profilul este ușor convex. Ochii foarte mari, situați în jumătatea anterioară a capului. Gura este superioară și aproape verticală, mică, nu ajunge până în dreptul marginii inferioare a ochiului. Dorsala este situată foarte posterior. Anala foarte lungă, mult mai înaltă anterior decât posterior, cu marginea concavă. Caudala puternică, adânc scobită, lobul inferior mai lung decât cel superior. Solzii mici, subțiri, caduci, acoperă corpul în întregime, inclusiv fața dorsală a capului până la ochi, pieptul și istmul. Linia laterală începe la capătul superior al opercularului, se îndreaptă înapoi, apoi vertical în jos, după care descrie o serie de ondulații. Spre partea posterioară a corpului devine aproape dreaptă. Obișnuit atinge 25-35 cm, maximum 50 cm (peste 1 kg). Colorit: Fața superioară este albastră-închis sau verde-albăstruie cu luciu metalic puternic, flancurile argintii strălucitoare, fața ventrală albă, pectoralele, dorsala și caudala cenușii, celelalte înotoătoare gălbui. Pește bun înotător care trăiește în Dunăre și râuri de șes, precum și în multe lacuri mari interioare; frecvent și în lacurile litorale. Longevitate estimată de 9 ani. Peștii sunt maturi sexual la vârsta de 3 – 5 ani, iar depunerea pontei are loc în mai iunie (temperatura peste 12 °C), icrele fiind semipelagice și antrenate de curentul apei (în cazul în care depunerea se produce în râu). Ecloziunea se produce după 3 – 4 zile (Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007).
5	Perioade critice	Perioada de reproducere (aprilie-iunie, începând cu temperatura apei de 12 °C)
6	Cerințe de habitat	Orizontul superficial al apei din lacurile și râurile mari. Se hrănește cu plancton, nevertebrate bentonice, insecte aeriene și pești mici.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Ihtiofaună.

Tabelul 3.40B. Date specifice speciei *Pelecus cultratus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pelecus cultratus</i> (Linnaeus, 1758) - sabiță
2	Informații specifice speciei	Specia este considerată ca având răspândire sporadică pe brațele Dunării în arealul ROSCI0006. Exemplare ale speciei nu au fost identificate în pescuitul efectuat în albia minoră a cursului inferior al Dunării din interiorul ariei protejate, însă prezența sporadică în plasele pescarilor comerciali a fost semnalată în zona ROSCI0006, pe întreaga durată a monitorizării.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă

4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioda de colectare a datelor din teren	Iunie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu a fost semnalată în eşantioanele extrase prin pescuit în scop științific, dar a fost raportată în sondajele făcute printre pescari comerciali fiind prezentă în: Dunăre Brăila km 162-174, Dunăre km 174-227, Dunăre km 227-238-Brăila. Specia este prezentă pe brațele principale ale Dunării și pe brațele secundare mai mari.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu (1964), Bănărescu și Bănăduc (2007), Kottelat și Freyhof (2007), Năstase și Oțel (2011), Năstase și Oțel (2019), Oțel (2007).

Concluzionând informațiile din tabelele de mai sus, următoarele specii de pești nu au fost identificate în ariile naturale protejate Parcul Balta Mică a Brăilei și ROSCI00006 Balta Mică a Brăilei:

- *Gobio albipinnatus*;
- *Gobio kessleri*;
- *Sabanejewia aurata*;
- *Umbra krameri*;
- *Accipenser guldenstaedti*;
- *Accipenser nudiiventris*;
- *Leuciscus borysthenticus*;
- *Carassius carassius*;
- *Proterorhinus marmoratus*;
- *Cottus poecilopus*.

3.3.5. Herpetofaună

Descrierea speciei *Bombina bombina*

Tabelul 3.41A. Date generale ale speciei *Bombina bombina*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	637
2	Denumirea științifică	<i>Bombina bombina</i>
3	Denumirea populară	Izvoraș, buhai de baltă cu burta roșie
4	Descrierea speciei	Amfibian din ordinul Anura, cu dimensiuni mici, până la 5 cm, cu corpul îndesat și turtit. Capul este relativ mic, având lungimea egală cu lățimea, iar botul este rotunjit. Ochii sunt foarte proeminenți, având pupila triunghiulară. Timpanul nu este vizibil. Limba circulară, este aderentă la planșeul bucal, fiind imobilă. Dorsal, tegumentul este foarte verucos, fiind acoperit cu numeroși negi rotunzi sau ovali, având un punct negru central. Negii nu prezintă spini. Deseori, negii dorsali se grupează în două proeminențe liniare, situate între umeri. Coapsa și tibia sunt relativ mai mici decât la <i>B. variegata</i> . Articulațiile tibio-tarsale ale picioarelor posterioare, îndoite în unghi drept față de axa corpului, nu se ating. Masculul are corpul mai scurt și mai îngust decât femela (aspect mai zvelt); membrele lui anterioare sunt mai groase, iar în timpul împerecherii îi apar calozități nupțiale închise la culoare pe partea internă a brațului. Prezintă doi saci vocali interni, situați subcutanat (Fuhn, 1960, Cogălniceanu et al., 2000). Dorsal, există o variație mare a culorii, de la cenușiu deschis - gri închis, la măsliniu-marونیu, cu pete mici, de culoare neagră; uneori pot exista indivizi parțial sau chiar total colorați în verde. Ventral predomină negrul sau cenușiu lucitor, cu pete mici, de la galben-portocaliu la roșu, în cazul hrănirii cu anumite specii de cladocere sau alte mici

		<p>crustacee (spre exemplu, genul <i>Daphnia</i>) care sunt bogate în pigmenți carotenoizi (Fuhn, 1960). Petele sunt neunite între ele - caracter de specie - și ocupă întotdeauna mai puțin de 50 % din totalul suprafeței ventrale. Porțiunile colorate negru-albăstrui au pete albe mici în jurul negilor negri. Coloritul ventral este de avertizare, specia fiind toxică (Cogălniceanu et al., 2000). Pe membre există pete și pată palmară, iar vârful degetelor este închis la culoare, niciodată galben-viu ca la <i>B. variegata</i> (Stugren, 1980).</p> <p>Reproducerea începe din aprilie-mai și poate dura până în august. Masculii își umflă corpul și cântă de obicei în cor, în special seara și noaptea, sincronizându-se. Un singur mascul poate cânta timp de mai multe ore fără oprire. De obicei, cântă la suprafața apei, dar pot face acest lucru și sub apă. Fecundarea este externă, cu amplex lombar, eliminarea ouălor și a spermei având loc simultan. O femelă poate depune mai multe ponte pe an. Ouăle (între 10-100 la o pontă) sunt depuse izolat sau în grămezi mici, fixate de obicei de plante (Cogălniceanu et al., 2000). În momentul expulzării ouălor, femela se prinde de o tulpină verticală și împreună cu masculul atașat de ea, execută mișcări circulare în jurul acesteia, astfel că șiragul de ouă va fi înfășurat în jurul tulpinii.</p> <p>Larva iese din ou după o săptămână, iar metamorfoza ei durează în jur de 90 de zile, la temperatura medie de 20° C. Larvele au în jur de 5 – 6 mm la eclozare, atingând 38 mm când dezvoltarea este maximă (Fuhn, 1960). Dorsal, coloritul larvei este brun; lateral, imediat după eclozare apar două dungi longitudinale gălbui, care mai târziu dispar; ventral este alb-cenușiu.</p> <p>Maturitatea sexuală este atinsă după 2 – 4 ani (Rafinska, 1991). În grosimea pielii există glande care secretă polipeptide toxice din clasa bombesinelor (lichid alb, vâscos, cu miros iritant); acestea sunt eliberate doar atunci când animalul este deranjat. Prezența glandelor toxice este dublată de culoarea aposematică a abdomenului. Animalul atacat ia o anumită postură cunoscută sub numele de “unken reflex”: se întoarce cu abdomenul în sus pentru a-și expune partea ventrală a corpului, viu colorată, și rămâne nemișcat câteva secunde, corpul este îndoit convex, iar membrele anterioare îi acoperă ochii sau rămân în poziția normală, dar își arcuiește abdomenul puternic, își ridică capul și își curbează extremitățile în așa fel încât să se observe coloritul de avertizare (Arnold și Burton, 1978; Bajger, 1980; www.amphibiaweb.org). Cu toate că posedă aceste secreții toxice, există vertebrate care le consumă cu regularitate (www.amphibiaweb.org). Aceste secreții ar putea avea rol și de apărare împotriva fungilor și bacteriilor (Simmaco et al., 2009).</p>
5	Perioade critice	Lunile de primăvară și vară în care au loc reproducerea și metamorfoza, precum și perioadele de secetă, în care suprafețele acvatice se reduc. Reproducerea are loc în aprilie-mai, dar poate dura până în august (Cogălniceanu et al., 2000). Hibernează din octombrie până în martie (Cogălniceanu et al., 2000).
6	Cerințe de habitat	Animal acvatic, acoperă altitudinal zonele de câmpie și colinare, trăind în stepă, silvostepă, într-o mare varietate de habitate acvatice cu apă limpede, stagnantă și adâncime mai redusă: lacuri, bălți permanente sau semipermanente, șanțuri, canale, zone mlăștinoase cu vegetație palustră bogată. În general alege ape mai curate decât <i>B. variegata</i> , dar poate fi întâlnită și în zone poluate (www.iucnredlist.org). Folosește adesea canalele ca mijloc de dispersie (Arnold și Burton, 1978; www.amphibiaweb.org).
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Herpetofaună.

Tabelul 3.41B. Date specifice speciei *Bombina bombina* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Bombina bombina</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este comună la nivelul sitului, folosind pe perioada de reproducere habitate acvatice extrem de variate.
3	Statutul de prezență	Rezidentă

	[temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este comună la nivelul sitului. A fost identificată în zonele inundate, în bălți situate în plantațiile de plop, salcie și în canale, de pe insulele Varsătură, Fundu Mare și Insula Mică a Brăilei (prival Baicului și Banu). Identificarea în această perioadă s-a realizat preponderent auditiv. Specia este menționată în zonă și în literatura de specialitate. În luna august specia a fost identificată preponderent vizual, în stadiu de metamorf, juvenil sau subadult, în zone acvatice (bălți sau mlaștini din zona inundabilă) și în zone terestre (bălți secate, malul Dunării, pădure inundabilă pe Insula mică Popa, Iezerul Popii, Insula Crăcănel (Balta Chioru, Privalul Tiripoiu, Balta Ciontoiu), Pădurea Calia, malul Brațului Cremenea, Privalul Chirchinețu, Lacul Gâsca. În luna septembrie specia a fost identificată preponderent vizual și în stadiu de juvenil în habitate acvatice sau în proximitatea acestora pe toate insulele unde s-au realizat observații: Insula Orbu, Insula Popa, canal spre lacul Cucova, prival Coitineasa, traseu spre lacul Sbenghiosul și Lupoiu și zona limitrofă acestor lacuri. Adulții au fost observați preponderent sub trunchiuri de salcie sau alte refugii naturale și în habitatele acvatice, iar juvenili la marginea zonelor umede sau în habitate terestre ce au fost inundate în lunile anterioare.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.6. Hărți herpetofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Triturus dobrogicus*

Tabelul 3.42A. Date generale ale speciei *Triturus dobrogicus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1993
2	Denumirea științifică	<i>Triturus dobrogicus</i>
3	Denumirea populară	Triton cu creastă dobrogean, Sălămâzdră cu creastă dobrogeană
4	Descrierea speciei	Este una dintre cele mai mari specii de triton din România. Corpul este robust, pielea este puțin rugoasă, capul îngust și ascuțit, membrele scurte. În perioada de reproducere masculul prezintă o creastă dorsală înaltă și dințată. Dacă se întind membrele de-a lungul trunchiului, cele anterioare spre partea posterioară, iar cele posterioare spre partea anterioară, degetele nu se ating. Dorsal este brun închis spre negru, uneori cu nuanțe brun-roșcate. Prezintă pete negre, rotunde, de dimensiuni variabile. Pe lateral, inclusiv pe cap, sunt prezente pete albe puțin numeroase. Ventral este galben - portocaliu, cu pete negre, rotunde, ce pot să determine prin unire o dungă mediană. Pigmentul negru predomină. Gușa este neagră cu pete albe (Fuhn, 1960; Cogălniceanu et al., 2000). Reproducerea începe devreme, în martie. Masculii execută dansuri nuptiale în fața femelelor. Fecundarea este internă, iar transferul spermatoforului se realizează în urma unei parade sexuale complexe, fără amplex (partenerii nu se ating). Femela depune ouă izolate pe plante, larvele eclozează după 2-3 săptămâni. Oul este aproape sferic, alb, de aproximativ 3 mm, învelit într-o capsulă gelatinoasă (Fuhn, 1960). Larvele sunt mari, ajungând înainte de metamorfoză la dimensiuni de 5-8 cm. Coloritul este variabil, de la maro închis la gri-deschis, cu pete mari negre în special în zona cozii (Fuhn, 1960). Maturitatea sexuală este atinsă după 2-3 ani în cazul masculilor, femelele maturizându-se chiar mai târziu (Cogălniceanu et al., 2000).

		Poate fi confundat cu <i>T. cristatus</i> de care se deosebește prin forma mai zveltă a corpului, membrele mai scurte și subțiri și pielea mai puțin rugoasă. Membrele întinse de-a lungul corpului nu se ating. Totuși, specia <i>T. cristatus</i> nu a fost semnalată în BmB. Sigura specie de triton existentă în zonă, cu care ar putea fi confundat este <i>L. vulgaris</i> (Tritonul comun). Tritonul comun are dimensiuni reduse, tegumentul este neted, iar coloritul ventral și dorsal este diferit de cel al Tritonului cu creasta dobrogean.
5	Perioade critice	Specia este îndeosebi vulnerabilă în perioada de reproducere și până la metamorfoza larvelor (martie - iulie), când modificările caracteristicilor mediului acvatic pot influența supraviețuirea noilor generații de tritoni (Cogălniceanu et al., 2000).
6	Cerințe de habitat	Specia ocupă habitate din zona de șes, situate la altitudini de 100-200 m. Ocupă habitatele lentice sau lin curgătoare, ce au un grad ridicat de acoperire cu vegetație din zona luncilor și a deltei. Este o specie predominant acvatică. În iunie-iulie părăsește apa, trăind pe uscat, în porțiuni învecinate habitatelor acvatice; ziua stă ascuns sub bușteni căzuți, în zonele cu stuf sau salcie, hrănindu-se cu viermi și diferite artropode. Hibernează în adăposturi terestre și în apă (Cogălniceanu et al., 2000).
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Herpetofaună.

Tabelul 3.42B. Date specifice speciei *Triturus dobrogeticus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Triturus dobrogeticus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este comună la nivelul sitului, folosind pe perioada de reproducere habitate acvatice extrem de variate.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este comună la nivelul sitului. A fost identificată în zonele inundate, în canale de pe insulele Varsătură și Insula Mica a Brăilei (jașa Banu, Iezeru Popii, zona limitrofă lacului Sbenghiosu și Lupoiu și de-a lungul privalului către lacul Curcubeu). Este mai puțin frecventă ca specia <i>Bombina bombina</i> . Trebuie ținut cont de faptul că atât efectivele, cât și probabilitatea de detecție a acestor specii sunt diferite, <i>T. dobrogeticus</i> fiind și mai rar, și mai greu de observat, cu toate că au fost utilizate metode care să crească probabilitatea de detecție, precum inspecția cu camera subacvatică și metode de căutare activă. Au fost identificați doar juvenili în microhabitate umede folosite ca refugii: sub trunchiuri de salcie și alte resturi vegetale.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.6. Hărți herpetofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Emys orbicularis*

Tabelul 3.43A. Date generale ale speciei *Emys orbicularis*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	678
2	Denumirea științifică	<i>Emys orbicularis</i>
3	Denumirea populară	țestoasă de apă
4	Descrierea speciei	Testoasa de apă este o specie semi-acvatică (putând fi întâlnită la distanța de până la 4 km de apă) cu o greutate între 0,5 - 1,5 kg (adulți) și o lungime între 12 - 23 cm. Carapacea are forma eliptică, lățită în partea posterioară datorită scuturilor

		marginale mai late. În cazul carapacei variabilitatea individuală este ridicată. Carapacea este acoperită cu plăci cornoase și se leagă pintr-un ligament de plastron. Plastronul este plat la femele și ușor concav la masculi. Juvenili și subadultii prezintă inele de creștere, în faza adultă acestea nu sunt vizibile. Coloritul carapacei este maro închis, foarte rar negru sau roșiatic cu puncte și striatii galbene sau albe dispuse radiar. Partea ventrală este galbenă cu negru în raport variabil. Coada prezintă solzi mai mult sau mai puțin netezi dispuși în verticil; la juvenili este la fel de lungă ca și carapacea. Masculii au coada mai groasă decât femelele, cloaca este situată mai aproape de vârf și au ghearele curbate. Hrana constă din viermi, melci, insecte acvatice, pești, amfibieni. Atât prinderea prăzii cât și înghițirea se petrec sub apă; deși înoată destul de rapid și de multe ori își caută prada activ, de obicei folosesc ambuscada pentru a prinde pești sau alte specii ce se deplasează rapid. Deși dieta este predominant carnivoră, țestoasele consumă și materie vegetală. Hibernează în apă, din octombrie până în martie-aprilie (Sos, 2011). Reproducerea are loc primăvara (sfârșitul lunii martie – mai); ponta este depusă în lunile mai - august; femelele depun ouăle în gropi pe care le sapă singure în locuri însoțite cu soluri nisipoase, afânate. Zona de depunere a pontei poate fi localizată la câțiva kilometri de habitatul acvatic utilizat de femele. Locurile favorabile pot să conțină cuiburi de la mai multe femele. De asemenea, femelele manifestă o fidelitate față de aceste locuri de depunere a pontei, revenind în fiecare an în același punct atâta timp cât nu intervin modificări (de exemplu prin creșterea arborilor care ar determina umbrirea zonei). Oul are o formă oval - alungită, cu coajă tare, albă. Incubația durează 3 - 4 luni, iar supraviețuirea juvenililor este dependentă de condițiile de mediu. Juvenilii pot să hiberneze pe uscat și să migreze spre apă doar primăvara următoare. Masculii se maturizează la 5-7 ani, iar femelele mai târziu, după ce carapacea depășește dimensiunea de 12 cm. Ating vârste cuprinse între 40-60 ani, deși în cazuri excepționale pot ajunge chiar la 120 de ani (Sos, 2011).
5	Perioade critice	Specia este vulnerabilă mai ales în perioada de împerechere (martie-aprilie), în perioada de depunere a pontei (sfârșitul lunii mai - începutul lui iulie) și atunci când juvenilii proaspăt eclozați migrează spre apă (toamna sau primăvara următoare).
6	Cerințe de habitat	De obicei trăiește în ape stătătoare sau lin curgătoare, cu vegetație bogată (lacuri, bălți, canale, șanțuri, iazuri, uneori chiar în ape salmastre). Preferă locurile însoțite de la marginea marginelor habitatelor acvatice, unde se soarește pe vegetație, bușteni, pietre etc. Specia are nevoie de cel puțin două tipuri de habitate: i) habitate acvatice stătătoare sau lin curgătoare ce au zone unde apa are adâncime mică, și este prezentă vegetație ce oferă protecție speciei (pentru hrănire, reproducere, hibernare); și ii) habitate terestre potrivite pentru depunerea pontei. Specia preferă zonele cu structură a malului favorabilă pentru însoțire (zone deschise, arbori căzuți în apă, plante subacvatice). Zonele cu stuf oferă protecție speciei, dar îngreunează mobilitatea adulților. De aceea țestoasele preferă zonele unde stuful este plecat la pământ (Sos, 2011).
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Herpetofaună.

Tabelul 3.43B. Date specifice speciei *Emys orbicularis* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Emys orbicularis</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este comună la nivelul sitului în habitatele acvatice. Este o specie destul de timidă, la cel mai mic pericol se scufundă în apă cu mișcări rapide. Țestoasa de apă are nevoie de habitate terestre cu sol nisipos pentru depunerea pontei (malurile Dunării și ale canalelor, zone nisipoase în interiorul insulelor).
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă

6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este comună la nivelul sitului, dar are probabilitate de detecție scăzută. A fost identificat un individ pe Insula Vărsătură și resturi de ouă din zona unor cuiburi devastate pe Insula Mică a Brăilei și Insula Vărsătură. Există mărturii ale pescarilor privind prezența țestoasei de apă europene pe Insula Fundul Mare și prinderea acesteia în mod accidental în vârșe. Nu a fost identificată în luna septembrie, dar o parte din habitatele în care s-au făcut observații sunt adecvate pentru această specie (privalul între malul Dunării și lacul Curcubeu, canalul are trunchiuri de salcie și plop căzute în apă ce oferă locuri pentru înșorire).
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.6. Hărți herpetofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Hyla arborea*

Tabelul 3.44A. Date generale ale speciei *Hyla arborea*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	710
2	Denumirea științifică	<i>Hyla arborea</i>
3	Denumirea populară	Brotăcel, răcănel, buratec
4	Descrierea speciei	În România <i>Hyla arborea</i> este comună și se întâlnește pretutindeni unde există apă și arbori, tufișuri sau stuf, de la șes până la altitudine de 1000 m în munții Carpați. Datorită discurilor sale adezive de pe degete se cațără cu ușurință pe arbori și tufișuri și execută uriașe salturi prin aer. Când este vreme frumoasă șade pe fața frunzelor, iar când este vreme ploioasă se prinde pe dosul frunzelor. Este acvatic numai în perioada scurtă de reproducere. Are o lungimea de 3,5-4,5 cm. Masculul are aceeași mărime ca femela. Corpul este zvelt, oval, capul scurt și rotunjit, pupila ochiului orizontală, timpanul foarte distinct. Limba circulară, liberă și crestată posterior. Pielea este netedă și lucioasă dorsal și granulată pe partea internă a coapselor și pe gușa femelelor. Toate degetele posedă discuri adezive care secretă un lichid lipicios ce îi permite o bună aderare pe suprafețele pe care se deplasează, permițând brotăcelului să se cațare chiar pe un geam vertical. Membrile posterioare au membrane interdigitale reduse, cele anterioare nu au aceste membrane. Coloritul pe partea dorsală variabil, de obicei verde intens ca iarba, uneori galben-verde, cafeniu sau cu pete cafenii pe un fond galben-roz. Abdomenul este alb. Degetele galben deschis sau roz. Îi este caracteristică o dungă laterală neagră sau cafenie, mărginită deasupra cu alb sau galben, care se întinde de la nări, trece prin dreptul ochilor, timpan și ajunge de-a lungul flancurilor, până la baza membrilor posterioare, unde formează o prelungire orientată postero-anterior. Această dungă separă partea verde a corpului de partea albă. Cromatoforii din dermă prin mișcările lor amiboidale pot să schimbe într-un timp scurt culoarea brotăcelului, punând-o în armonie cu substratul (homocromism), pe vegetație el are o culoare verde intens, făcându-l nevăzut în frunzișul arborilor, iar pe sol devine verzui-brun-pământiu. Datorită coloritului de protecție, el nu se ferește când este descoperit și nu încearcă să fugă. Diferența între mascul și femelă se face după gușă. La mascul pielea gușii este închisă la culoare și încrețită, iar la femelă este netedă și albă. Masculul nu are calozități nupțiale, însă posedă un sac vocal mare sub bărbie, de culoare brună închisă sau brună gălbuie, care amplifică orăcăitul său bine cunoscut după ce asfințește soarele, mai ales în perioada de reproducere; în stare de repaus sacul vocal formează cute; când aceasta se dilată depășește cu mult mărimea capului. Hrana brotăcelului constă din diferite insecte și larvele lor (coleoptere, diptere), predominând formele zburătoare, pe care le prinde printr-un salt, cu ajutorul limbii sale protractile și lipicioase. Consumă și arahnide (păianjeni) și acarieni. Are ca dușmani păsările răpitoare și șerpilor. Reproducerea brotăcelului are loc în aprilie-iunie în apă, unde el este un foarte bun înotător. În această

		perioadă masculii intră în apă; femelele îi urmează mai târziu și pentru o perioadă scurtă, când are loc fecundarea și depunerea pantei. Amplexul (îmbrățișarea copulatorie pe care o face masculul cățarat pe spatele femelei cu picioarele dinainte) este axilar. Brotăceii sunt lipsiți de organe de acuplație și fecundația la ei este externă. Panta este depusă noaptea, în decurs de câteva ore, și constă din grămezi mici de ouă. Larvele, care înoată tot atât de rapid ca peștii, se metamorfozează în iulie-august. După perioada de reproducere, brotăceii se îndepărtează de apă, urcându-se pe stuf, apoi trec în pădure, pe arbori și arbuști.
5	Perioade critice	Lunile de primăvară/vară în care are loc reproducerea și dezvoltarea postembrionară și metamorfoza.
6	Cerințe de habitat	În timpul verii trăiește pe arbori, tufișuri sau stuf. Brotăcelul duce o viață crepuscular-nocturnă, dar are și o activitate diurnă, stând uneori pe frunze la soare și vânând insecte. Iarna hibernează în crapaturile din clădiri, sub frunze și mușchi, la poalele copacilor, în scorburi, vizuini sau sub pietre.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Herpetofaună.

Tabelul 3.44B. Date specifice speciei *Hyla arborea* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Hyla arborea</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este comună la nivelul sitului, folosind pe perioada de reproducere habitate acvatice extrem de variate.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este comună la nivelul sitului. A fost identificată în Insula Mică a Brăilei (jașa Banu), Insula Vărsătura și Insula Fundul Mare. Identificarea în această perioadă s-a realizat preponderent auditiv, dar au fost și cazuri când a fost identificată vizual. În luna august specia a fost observată în sudul Pădurii Calia, în Insula Popa și Iezerul Popa, pe Ostrovul Crăcănel (bălțile), aproape de malul Brațului Cremenea și în pădurea din apropierea privalului Chirchinețu. În luna septembrie specia a fost identificată în aproape toate zonele investigate: acustic și vizual în zona lacului Cucova și Cucova de Jos, Insula Orbu, Insula Popa, de-a lungul privalului Iapa și zona limitrofă lacurilor Sbenghiosu și Lupoiu și în zona privalului Coitineaș. În aceste zone au fost observați adulți pe vegetație atât în habitatele umede cât și lângă drumuri și în pădure.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.6. Hărți herpetofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Bufo bufo*

Tabelul 3.45A. Date generale ale speciei *Bufo bufo*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	10579
2	Denumirea științifică	<i>Bufo bufo</i>
3	Denumirea populară	Broasca râioasă bună
4	Descrierea speciei	Formă masivă, îndesată, de dimensiuni mari (8-12 cm), femelele sunt mult mai mari decât masculii. Capul este lat, botul rotund și scurt. Glande parotoide foarte dezvoltate, dispuse ușor oblic. Timpanul, de dimensiuni mici, este prezent. Pupila este orizontală. Prezintă dorsal numeroși negi mari, cu spini cornoși, de unde numele de "râioasă", cu toate că aspectul tegumentului nu are nicio legătură cu sarcoptul râiei. Dorsal coloritul este variat, de la maro-deschis la

		maro-cenușiu, măsliniu, maro-roșcat și până la maro-închis până la brun închis. În general coloritul este uniform, dar apar uneori la unele exemplare pete sau dungii închise. Ventral este alb spre gri, uneori cu pete maro (Cogălniceanu et al., 2000). Masculii nu au saci vocali, iar în perioada rutului le apar calozități nupțiale pe degetele membrelor anterioare, care îi ajută să se fixeze mai bine în amplex. Este un amfibian activ la crepuscul și noaptea, ziua stând ascuns. Doar juvenilii sunt activi și ziua (Cogălniceanu et al., 2000).
5	Perioade critice	Lunile de primăvară/vară în care are loc reproducerea și dezvoltarea postembrionară și metamorfoza.
6	Cerințe de habitat	Este un amfibian predominant terestru, intrând în apă doar pentru reproducere. Preferă pentru reproducere bălțile mari, lacurile, pâraie cu zone de curgere lentă, râuri. Cu toate că este foarte rezistentă la uscăciune, preferă habitatele mai umede, precum văi, maluri de ape, pajiști umede, păduri. Rezistă foarte bine la frig și este prezentă din Delta Dunării și până în golul alpin, fiind ceva mai rară la șes și mai răspândită în zona de dealuri și de munte.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Herpetofaună.

Tabelul 3.45B. Date specifice speciei *Bufo bufo* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Bufo bufo</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este rară la nivelul sitului, folosind pe perioada de reproducere habitate acvatice extrem de variate.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este rară la nivelul sitului. A fost identificată în Insula Mică a Brăilei (japșa Banu).
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.6. Hărți herpetofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Triturus cristatus*

Tabelul 3.46A. Date generale ale speciei *Triturus cristatus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	814
2	Denumirea științifică	<i>Triturus cristatus</i>
3	Denumirea populară	Tritonul cu creastă
4	Descrierea speciei	Este a doua cea mai mare specie de triton din România, având până la 16 cm lungime. Corpul este robust și oval în secțiune, capul este lat, cu botul rotunjit, lipsit de șanțuri longitudinale. Cuta gulară bine pronunțată. Membrele lungi și puternice, când se întind de-a lungul corpului - cele posterioare spre cele anterioare - degetele se ating. Lungimea cozii este mai mică sau egală cu a corpului și se termină ascuțit. Tegumentul este rugos atât dorsal cât și ventral. Masculii sunt mai mici decât femelele, au membrele mai lungi, în perioada de reproducere au o creastă dorsală înaltă și dințată care începe între ochi, lipsește în dreptul cloacei și se continuă apoi cu creasta caudală, la fel de bine dezvoltată, dar mai puțin zimțată; aceasta este dezvoltată și pe partea ventrală a cozii (Baker, 1999). Cloaca masculilor este umflată și închisă la culoare. Femelele au un șanț medio-dorsal în locul crestei, iar crestele caudale sunt foarte slab dezvoltate (Fuhn, 1960; Cogălniceanu et al., 2000). Masculii în perioada de reproducere au un colorit de fond, dorsal și lateral, brun-închis cu pete negre

		până la măsliniu-pământiu, uneori cu nuanțe brun-roșcate; lateral și latero-ventral apar puncte albe, care se aglomerează la cap și pe gușa, putând forma vermiculații albe. Gușa este colorată de la galben la negru, frecvent cu pete albe; partea ventrală este galbenă sau galben-portocalie cu pete negre, neregulate; cloaca este neagră. Pe laturile cozii există câte o dungă lată alb-sidefie, strălucitoare. Coloritul femelei este asemănător cu cel al masculului, cu mici diferențe: cloaca și marginea ventrală a cozii sunt galbene sau galben-portocalii, iar dunga sidefie de pe coadă lipsește (Fuhn, 1960; Cogălniceanu et al., 2000).
5	Perioade critice	Perioadele critice pentru această specie sunt: - primăvara după ieșirea din hibernare, migrația la habitatele acvatice de reproducere și începutul perioadei de reproducere. De asemenea, în această perioadă adulții sunt mai activi decât în alte perioade și predatorismul este mai ridicat. - vara când unele habitatele acvatice utilizate pentru reproducere pot seca înainte de dezvoltarea completă a larvelor sau se pot colmata. Secarea sau colmatarea bălților în perioada de vară poate afecta negativ succesul reproductiv.
6	Cerințe de habitat	Este un triton predominant acvatic și nocturn, dar poate avea și activitate diurnă; când condițiile de mediu devin improprie, se retrage pe uscat în apropierea bălții, având doar activitate nocturnă. În general, se găsește în apă între lunile martie-iunie, iar apoi pe uscat în vecinătatea apei, stând ascuns sub pietre, sub frunzar, sub bușteni căzuți, în găuri din pământ. Exemplare izolate pot rămâne în apă pe tot parcursul anului. Puterea de migrare și colonizare se referă la distanțe de până la 1 km. În pofida dimensiunilor mari, se deplasează repede, atât în mediul acvatic cât și în cel terestru (Cogălniceanu et al., 2000). Spre deosebire de alte specii de tritoni de dimensiuni mai mici, tritonul cu creastă are nevoie pentru depunerea pondei de habitate acvatice cu vegetație palustră bogată, datorită obiceiului speciei de a acoperi ouăle depuse cu frunze subacvatice. Specia nu utilizează habitate acvatice temporare fără vegetație, decât în pasaj, ca zone intermediare în mișcările de migrație pe care le poate efectua în cadrul unor metapopulații mai mari.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.46B. Date specifice speciei *Triturus cristatus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Triturus cristatus</i>
2	Informații specifice speciei	Cel mai probabil specia a fost trecută în mod eronat în fișa ariei protejate. Prezența speciei nu este semnalată în literatură în BmB sau în zonele limitrofe (Cogălniceanu et al., 2013).
3	Statutul de prezență [temporal]	na
4	Statutul de prezență [spațial]	na
5	Statutul de prezență [management]	Prezență incertă
6	Abundență	na
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu a fost observată în cadrul studiilor de teren din perioada proiectului și nu este menționată nici în literatura de specialitate.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Rana dalmatina*

Tabelul 3.47A. Date generale ale speciei *Rana dalmatina*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
----	--------------------	-----------

1	Cod Specie - EUNIS	778
2	Denumirea științifică	<i>Rana dalmatina</i>
3	Denumirea populară	Broasca roșie de pădure
4	Descrierea speciei	Este o specie zveltă și elegantă. Lungimea capului este aproximativ egală cu lățimea. Botul este ascuțit, nările se află la jumătatea distanței dintre ochi și vârful botului, iar spațiul internazal este mai mare decât spațiul interorbital. Pupila este orizontală, irisul este de culoare roșu auriu cu puncte negre, iar timpanul distinct. Degetele membrelor anterioare sunt terminate obtuz, primul fiind mai lung decât al 2-lea. Membrele posterioare sunt foarte lungi, articulația tibio-tarsală la adulți depășind vârful botului atunci când membrul este întins înainte. Degetele membrelor posterioare sunt prevăzute cu o membrană interdigidată ce acoperă $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ din lungimea lor. Tuberculi subarticulari sunt mari și proeminenți, iar tuberculul metatarsal intern mic, proeminent și oval. La această specie tegumentul poate fi neted sau cu puține glande neproeminente. Pliul dorso-lateral este bine dezvoltat, îngust, uneori întrerupt, mărginind superior pata temporală. Ventral tegumentul este neted, acoperit cu granulații fine în jumătatea inferioară internă a coapselor. Masculul se diferențiază de femele prin dezvoltarea puternică a membrelor anterioare, corpul mai scurt și membrana interdigidată foarte dezvoltată, având marginea dreaptă sau convexă în perioada de reproducere. De asemenea, pe partea internă a primului deget al membrului anterior se disting 2 calozități nupțiale. La această specie sacii vocali sunt absenți. Coloritul dorsal variază între gălbui-cenușiu, galben-cărămiziu, roz-cenușiu și brun. Poate fi uniform sau stropit cu puncte negre, rareori se disting pete mici și negre pe spate și în lateralele corpului. Pliurile dorso-laterale sunt de culoare mai deschisă spre interior și de o pigmentație mai închisă pe partea exterioară. Între omoplați există un desen de culoare închisă în formă de Λ (mai mult sau mai puțin distinct). Regiunea lombară este mai deschisă, de culoare galbenă. Pe membrele posterioare se disting dungi transversale de culoare brună sau cafenie. În regiunea temporală este distinctă o pată mare de culoare cafenie ce se subțiază până la nări, conținând spre vârful botului. Coloritul ventral este alb-lăptos, iar pe partea internă a membrelor posterioare coloritul se exprimă printr-un galben-roșiatic, cu vermiculații fine.
5	Perioade critice	În perioada de reproducere, în migrație spre locurile de reproducere, când traversează drumurile. În perioada de dezvoltare acvatică, în stadiul de mormoloci.
6	Cerințe de habitat	Broasca roșie de pădure este o specie terestră fiind întâlnită în regiunile cu păduri de foioase, între altitudinea de 0-800 m. Este o specie ce trăiește preponderent pe uscat, fiind întâlnită în apă doar în perioada de reproducere. Are activitate diurnă, iar noapte stă ascunsă în tufe sau sub litieră. Ierneză pe fundul apelor, cufundate în mâl.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Herpetofaună.

Tabelul 3.47B. Date specifice speciei *Rana dalmatina* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Rana dalmatina</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este rară la nivelul sitului, folosește pentru reproducere bălți permanente. Specia este acvatică numai în perioada de reproducere, în restul perioadei active este terestră, și poate fi găsită în tufișuri și zona subarboretului în păduri.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei	Specia nu a fost observată în cadrul studiilor de teren din perioada observațiilor.

	[interpretare]	A fost semnalată în literatura de specialitate în zona privalului Păioasa. Nu a fost observată în cursul deplasărilor din anul 2023.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.6. Hărți herpetofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Pelobates fuscus*

Tabelul 3.48A. Date generale ale speciei *Pelobates fuscus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	753
2	Denumirea științifică	<i>Pelobates fuscus</i>
3	Denumirea populară	Broasca de pământ (săpătoare) brună
4	Descrierea speciei	<p>Specie cu aspect bufoniform, corp îndesat și tegumentul neted, de dimensiuni medii (5-8 cm). Pupila este verticală și ochii mari și proeminenți. Capul foarte convex, mai lat decât lung, regiunea occipitală și fruntea bombate între ochi. Membrele posterioare sunt relativ scurte și robuste, prezentând un tubercul metatarsal intern foarte mare, comprimat, ca o lopată, cu ajutorul căruia se îngroapă în sol. Colorit extrem de variabil. Dorsal poate fi gri, maro deschis sau gălbui cu marmoratii brun-închis, care se pot contopi, formând pete mari, uneori dungi late, în zig-zag. Uneori, pe laturi și pe spate apar pete roșii sau portocalii. Ventral coloritul este alb-cenușiu, uniform. Ochii sunt portocalii, aurii sau arămii. Masculii acestei specii nu au saci vocali, nici calozități nupțiale. În general masculii sunt mai mici decât femelele, de care pot fi deosebiți prin prezența unei glande ovale, de dimensiuni mari, pe partea dorsală a antebrăului. În perioada de reproducere, pe membrul anterior pot fi observate o serie de granulații rotunde, incolore.</p> <p>Ouăle sunt depuse în șiraguri lungi de până la 50-100 cm, putând să conțină chiar și 1000-3500 ouă. Dezvolarea embrionului este foarte rapidă, mormolocii apărând după 4-10 zile.</p> <p>Mormolocii au o creștere extrem de rapidă, ajungând până la dimensiuni de 16 cm, mai frecvent însă 6-9 cm. Coada este ascuțită și mai lungă decât corpul. Spiraculumul este situat pe partea stângă, cam la jumătatea corpului. Metamorfoza are loc după 2-4 luni, juvenilii fiind destul de mari, de 3-4 cm.</p> <p>Sunt animale strict nocturne, cu excepția perioadei de reproducere, sunt active după apus, în special atunci când umiditatea este crescută. În timpul zilei și în perioadele de secetă se îngroapă cu ajutorul tuberculului metatarsal la adâncimi destul de mari în sol. În cursul nopții vânează hrana formată din insecte, râme, melci etc. Atunci când este prins scoate un sunet similar cu un miorlăit, își umflă corpul și emite un miros neplăcut de usturoi. Hibernează pe uscat, îngropați în pământ, de obicei începând cu luna octombrie.</p> <p>La sfârșitul lui martie – începutul lui aprilie migrează spre bălțile de reproducere. Masculii emit un sunet caracteristic, un fel de cotcodăcit care poate fi ușor recunoscut. Realizează aglomerări destul de mari de indivizi, având o reproducere explozivă; amplexusul este lombar, perechile stând de obicei pe fundul apei; ponta este depusă rapid, de obicei până la jumătatea lui aprilie, șiragurile de ouă fiind înfășurate în jurul vegetației acvatică. Mormolocii cresc rapid și ating dimensiuni foarte mari; de obicei pot fi observați la suprafața apei, dar se scufundă la cel mai mic pericol. Metamorfoza se produce de obicei în 2-4 luni, deși uneori mormolocii pot să petreacă iarna în acest stadiu. Maturitatea sexuală se produce la 2-3 ani, broaștele săpătoare putând atinge vârste de peste 10 ani.</p>
5	Perioade critice	Specia este îndeosebi vulnerabilă în perioada de reproducere și până la metamorfoza larvelor (martie – iulie), când modificările caracteristicilor mediului acvatic pot influența supraviețuirea noilor generații. În perioada de reproducere, în migrație spre locurile de reproducere, când traversează drumurile.
6	Cerințe de habitat	Este prezentă în zone cu soluri nisipoase sau argiloase, afânate, unde se poate

		îngropa ușor. Poate fi întâlnit chiar și pe câmpuri agricole, unde găsește condiții favorabile de viață. În apă intră doar în perioada de reproducere, pentru depunerea pondei folosind bălți destul de mari și adânci, șanțuri sau lacuri, de obicei cu vegetație bogată la mal și concentrație crescută de nutrienți. Hrana este reprezentată de insecte, râme, melci etc.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Herpetofaună.

Tabelul 3.48B. Date specifice speciei *Pelobates fuscus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pelobates fuscus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este rară la nivelul sitului. Are probabilitate de detecție scăzută, este acvatică numai în perioada de reproducere, în restul perioadei este terestră și activă doar noaptea. Ziua adulții stau îngropați în zonele cu soluri nisipoase.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	În trecut a fost semnalată în apropierea localității Mărașu. Larve ale speciei au fost observate în japșa Banu. În luna septembrie a fost găsit un individ într-o structură din beton ce face parte din infrastructura utilizată pentru alimentarea cu apă a clădirii de lângă lacul Sbenghiosu. Posibil ca specia să fie relativ abundentă pe insule, dar este greu de observat fiind activă doar noaptea.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.6. Hărți herpetofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Bombina variegata*

Tabelul 3.49A. Date generale ale speciei *Bombina variegata*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	638
2	Denumirea științifică	<i>Bombina variegata</i>
3	Denumirea populară	Buhaiul, izvorașul de baltă cu burta galbenă
4	Descrierea speciei	Izvorașul sau buhaiul de baltă cu burta galbenă este o specie vicariantă cu <i>Bombina bombina</i> - o înlocuiește în zonele de deal și de munte, fiind răspândită între altitudini de 150 m (în unele zone chiar 200 m) și până spre golurile alpine (până spre 2000 m), nedepășind de obicei limitele superioare ale pădurilor. Destul de asemănătoare din punct de vedere morfologic cu Specia menționată mai sus, <i>Bombina variegata</i> se distinge de <i>Bombina bombina</i> prin faptul că prima are capul mai mult lung decât lat, botul ascuțit și ochii mai mici. Pe partea dorsală prezintă verucozități dispuse neregulat, terminate cu un spin cornos negru în vârf, înconjurat de mulți spini cornoși mici, spre deosebire de <i>Bombina bombina</i> , care are verucozitățile fără spin cornos. Coloritul dorsal este cenușiu-deschis, cenușiu-brun, măsliniu uniform sau pătat cu negru; de obicei prezintă o pereche de pete negre între umeri și o pată la mijlocul spatelui. Ventral, <i>Bombina variegata</i> prezintă pete cenușii sau negre pe un fond galben deschis, predominantă fiind culoarea galbenă; uneori apar și pete albe, în special în cadrul marmorățiilor închise de pe piept. De asemenea, spre deosebire de <i>Bombina bombina</i> , <i>Bombina variegata</i> are vârful degetelor de culoare galbenă. Petele galbene de pe tars și metatars sunt unite la <i>Bombina variegata</i> , spre deosebire de <i>Bombina bombina</i> , unde nu sunt unite. De asemenea, pata galbenă de pe membrul anterior este de obicei continuă până spre zona pectoral. <i>Bombina variegata</i> secretă o substanță toxică atunci când este amenințată și

		<p>prezintă același comportament de avertizare ("Unken-reflex"). La fel ca Specia apropiată, <i>Bombina variegata</i> este o specie de amfibieni euritopă, preponderent acvatică, socială și euritopă, activă atât ziua cât și noaptea.</p> <p>Spectrul trofic al speciei constă în araneide, izopode, heteroptere, coleoptere (larve și adulți), heteroptere, himenoptere (formicide, cynipide, ichneumonide) și diptere (culicide, brahicere), colebole, lepidoptere, dermaptere și homoptere.</p> <p>Cauzele reducerii efectivelor de la nivel național sunt defrișări care produc eroziune și scurgere rapidă de suprafață a apelor meteorice sau dispariția băltoacelor, extinderea facilităților de turism și poluarea apelor de munte, folosirea pesticidelor în agricultură și silvicultură, captarea unor ape de munte.</p>
5	Perioade critice	<p>Perioadele critice pentru această specie sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - primăvara după ieșirea din hibernare și începutul perioadei de reproducere. Traficul auto poate determina mortalitate ridicată a indivizilor care migrează din locurile utilizate pentru hibernare către bălți. De asemenea, în această perioadă adulții sunt mai activi decât în alte perioade și predatorismul este mai ridicat. - vara când bălțile utilizate pentru reproducere pot seca. Secarea bălților în perioada de vară izolează subpopulațiile și afectează succesul reproductiv.
6	Cerințe de habitat	<i>Bombina variegata</i> preferă bălțile temporare ce au abundență scăzută a prădătorilor, fără vegetație sau acoperite într-un procent redus cu vegetație. Poate fi găsită în toată țara, de la altitudini de aproximativ 150 m până spre 2000 m, fiind asociată mai mult zonei de deal și munte.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.49B. Date specifice speciei *Bombina variegata* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Bombina variegata</i>
2	Informații specifice speciei	Cel mai probabil specia a fost trecută în mod eronat în fișa ariei protejate. Probabil <i>Bombina variegata</i> a fost confundată cu specia <i>Bombina bombina</i> .
3	Statutul de prezență [temporal]	na
4	Statutul de prezență [spațial]	na
5	Statutul de prezență [management]	na
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu a fost observată în limitele parcului natural în cadrul studiilor de teren din perioada proiectului și nu este menționată pentru această zonă nici în literatura de specialitate sau în raportările naționale.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Natrix tessellata*

Tabelul 3.50A. Date generale ale speciei *Natrix tessellata*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	748
2	Denumirea științifică	<i>Natrix tessellata</i>
3	Denumirea populară	Șarpele de apă
4	Descrierea speciei	Specie de șarpe cu aspect zvelt, talie mare, depășind adesea lungimea de 1m. Capul este lung și îngust, mult mai alungit decât la specia <i>Natrix natrix</i> . Solzii dorsali sunt puternic carenați, la fel ca și cei caudali. Masculii au solzii din zona bazală a cozii cu carene modificate în formă de nasture, cu rol în împerechere. Coloritul dorsal este cenușiu, cu 5 șiruri de pete negre pătrate. Există însă și exemplare adulte fără șirurile de pete. Uneori există o pată închisă nucală în

		formă de V cu vârful orientat anterior. Ventral prezintă pete negre alternate, pe un fond alb-gălbui sau roșu-portocaliu. Juvenilii au un colorit similar, doar petele sunt ceva mai distincte, uneori cu intercalații albe. În privința biologiei și a comportamentului seamănă bine cu <i>Natrix natrix</i> , însă este mult mai mult asociat suprafețelor de apă, pe care nu le părăsește decât pentru depunerea pontei și pentru hibernare. Se hrănește în special cu pești mici, broaște, tritoni, mormoloci, pe care îi pândește și vânează sub apă. Împerecherea are loc în aprilie-mai, iar ponta curpinzând 11-25 de ouă este îngropată în pământ, de obicei în locuri expuse soarelui, sub bolovani, pietre, la mică adâncime. Hibernează din octombrie până în aprilie, de obicei mai mulți indivizi la un loc.
5	Perioade critice	Depunerea pontei are loc în lunile iunie-iulie în pământ, frunzar, detritus, mușchi, paie, eclozarea având loc după 10 săptămâni. Intră în hibernare în octombrie și iese din hibernare în martie-aprilie.
6	Cerințe de habitat	Specia este foarte puternic asociată habitatelor acvatice lentiche și lotice de dimensiuni mari: râuri, fluvii, lacuri, acumulări artificiale de apă, bălți, brațe moarte. Este printre puținele specii de herpetofaună care înoată și în mare sau la gurile Dunării.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Herpetofaună.

Tabelul 3.50B. Date specifice speciei *Natrix tessellata* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Natrix tessellata</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este rară la nivelul sitului și are probabilitate de detecție scăzută.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	În trecut a fost semnalată pe insula Ileana. În luna septembrie a fost observat un individ aparținând acestei specii în Dunăre lângă mal (loc. Stâncuța).
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.6. Hărți herpetofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Pelophylax esculentus* (*Rana esculenta*)

Tabelul 3.51A. Date generale ale speciei *Pelophylax esculentus* (*Rana esculenta*)

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	779
2	Denumirea științifică	<i>Pelophylax esculentus</i>
3	Denumirea populară	broasca verde de lac
4	Descrierea speciei	Specie predominant acvatică preferă lacurile mari și adânci, este un hibrid al speciilor <i>Pelophylax ridibundus</i> și <i>Pelophylax lessonae</i> . Are dimensiuni relativ mari, putând atinge lungimea de până la 12 cm. Tuberculul metatarsal este proeminent și privit din profil are formă de semilunară. Adulții au partea dorsală a corpului, de regulă, de culoare verde, uneori cu pete brune și cu o bandă de culoare mai deschisă de-a lungul coloanei vertebrale. Abdomenul este albicios, uniform colorat (fără pete evidente). Sacii vocali ai masculilor sunt de culoare gri-cenușie, iar coapsele membrelor posterioare sunt marmorate cu alb (Torok et al., 2013). Hibernează în apă, îngropată în mâl. Este o specie gregară, ziua urcă frecvent pe mal, sărind în apă la cel mai mic semn de pericol. Este activă, atât ziua, cât și noaptea. Uneori se îndepărtează mult de apă, deplasându-se pe uscat după hrană.

		Juvenilii stau mai mult pe uscat sau în zona litorală a habitatelor acvatice. Reproducerea durează, în general, din martie până în mai. Este frecvent întâlnită și pe malul apelor curgătoare mari. Deoarece cantități foarte mari de broaște sunt comercializate pentru export sau utilizate în activități didactice, în anumite zone existența populațiilor poate fi periclitată (Cogălniceanu et al., 2000).
5	Perioade critice	Specia este vulnerabilă în perioada de reproducere și până la metamorfoza larvelor, când modificări în hidroperioada habitatului acvatic pot influența supraviețuirea noilor generații.
6	Cerințe de habitat	Specie predominant acvatică preferă lacurile mari și adânci. Este frecvent întâlnită și pe malul apelor curgătoare mari. Hibernează în apă, îngropată în mâl.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Herpetofaună.

Tabelul 3.51B. Date specifice speciei *Pelophylax esculentus* (*Rana esculenta*) la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pelophylax esculentus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este comună la nivelul sitului. Ocupă o varietate de habitate acvatice, de la zona de mal a Dunării la bălți interioare.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Comună
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Au fost observați adulți, subadulți și juvenili în aproape toate zonele investigate: pe Insula Popa, pe Insula Fundul Mare, pe Ostrovul Crăcănel (Balta Chioru, Privalul Tiripoiu, Balta Ciontoiu), Insula Popa (pădurea dintre Privalul Chirchinețu și Balta Cacaina, malul Brațului Cremenea), Iezerul Popii, Insula Orbu, Insula Popa (lacul Cucova și Cucova de Jos, lac Sbenghiosu și Lupoiu și zonele limitrofe, prival Coitineasa). Indivizii au fost observați atât în habitatele acvatice cât și în cele terestre: canale uscate, pădure și drumuri.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.6. Hărți herpetofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Pelophylax ridibundus* (*Rana ridibunda*)

Tabelul 3.52A. Date generale ale speciei *Pelophylax ridibundus* (*Rana ridibunda*)

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	786
2	Denumirea științifică	<i>Pelophylax ridibundus</i>
3	Denumirea populară	Broasca mare de lac
4	Descrierea speciei	Specie predominant acvatică preferă lacurile mari. Are dimensiuni mari, corpul adulților putând atinge și lungimea de 15 cm. Tuberculul metatarsal are o dimensiune mică în comparație lungimea primului deget. Partea dorsală a corpului are de regulă fondul de culoare verde, cu pete mari, de culoare mai închisă (până la negru). Abdomenul este albicios, cu pete mari, de culoare închisă, sacii vocali ai masculilor sunt de culoare gri-cenușie, iar coapsele membrelor posterioare sunt marmorate cu alb și cenușiu-bruniu. (Torok et al., 2013). Hibernează în apă, îngropată în mâl. Este o specie gregară, ziua urcă frecvent pe mal, sărind în apă la cel mai mic semn de pericol. Este activă, atât ziua, cât și noaptea. Uneori se îndepărtează mult de apă, deplasându-se pe uscat după hrană. Juvenilii stau mai mult pe uscat sau în zona litorală a habitatelor acvatice.

		Reproducerea durează, în general, din martie până în mai. Este frecvent întâlnită și pe malul apelor curgătoare mari. Deoarece cantități foarte mari de broaște sunt comercializate pentru export sau utilizate în activități didactice, în anumite zone existența populațiilor poate fi periclitată (Cogălniceanu et al., 2000).
5	Perioade critice	Specia este vulnerabilă în perioada de reproducere și până la metamorfoza larvelor, când modificări în hidroperioada habitatului acvatic pot influența supraviețuirea noilor generații.
6	Cerințe de habitat	Specie predominant acvatică preferă lacurile mari și adânci. Hibernează în apă, îngropată în mâl. Este abundentă în apele stătătoare cu vegetație acvatică și în cursul inferior al apelor curgătoare.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Herpetofaună.

Tabelul 3.52B. Date specifice speciei *Pelophylax ridibundus* (*Rana ridibunda*) la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pelophylax ridibundus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este comună la nivelul sitului. Ocupă o varietate de habitate acvatice, de la zona de mal a Dunării la bălți interioare.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Comună
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Au fost observate larve de dimensiuni mari cu caracteristici ale acestei specii în apropiere de balta Melinte. Adulții sunt ușor de identificat în perioadele din afara inundațiilor. Specia este comună în zonă fiind semnalată în literatură în zona insulelor Arapu, Fundu Mare, Calia, Vărsătură și ImB. În perioada aprilie - iunie specia a fost observată pe Insula Mare a Brăilei, Vărsăturii, Fundul Mare. În luna august, specia a fost observată în sudul Insulei Calia, pe Iezerul Popii, pe Ostrovul Crăcănel (Balta Chioru și Privalul Tiripoiu), pe malul Brațului Cremenea, pe Privalul Chirchinețu, Lacul Gâsca. În luna septembrie a fost identificată pe Insula Popa (lacul Cucova și Cucova de Jos, lac Sbenghiosu și Lupoiu și zonele limitrofe, prival Coitineasa).
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.6. Hărți herpetofaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Concluzionând informațiile din tabelele de mai sus, următoarele specii de herpetofaună nu au fost identificate în ariile naturale protejate Parcul Balta Mică a Brăilei și ROSCI00006 Balta Mică a Brăilei:

- *Triturus cristatus*;
- *Rana dalmatina*;
- *Bombina variegata*.

3.3.6. Avifaună

Specii de păsări prezente în cadrul anexei Parcului Natural Balta Mică a Brăilei

Descrierea speciei *Accipiter gentilis*

Tabelul 3.53A. Date generale ale speciei *Accipiter gentilis*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 838, Cod Natura 2000 A085
2	Denumirea științifică	<i>Accipiter gentilis</i>
3	Denumirea populară	Uliu porumbar
4	Descrierea speciei	Uliul porumbar este o specie comună în toată regiunea temperată și subpolară a emisferei nordice a Terrei. Habitatul specific constă în păduri de foioase sau conifere unde poate captura păsări de talie mică sau specii de porumbei. Acestea reprezintă hrana primară a uliului porumbar. Femela este mult mai mare decât masculul, cu o anvergură mai mică decât cea a șorecarului comun, dar pare mai robustă. Masculul este, de obicei, considerabil mai mare decât cioara grivă. Se remarcă aripile relativ scurte și coada lungă, cu penajul subcodal alb și stufos. Penajul masculului este asemănător cu al femelei are mici diferențe de nuanță, cu spatele gri, iar partea inferioară dungată alb cu negru, dungile acoperă și partea superioară a picioarelor. Coada este de culoare gri cu benzi negre pe transversală, iar vârful cozii negru. Ciocul este negru și încovoiat cu baza galbenă, iar capul de culoare gri cu sprânceană albă. Lungimea corpului este de 55-61 cm, iar anvergura aripilor este de 98-115 cm, cu o masă corporală de 631-1364 g. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 11-12 ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Depune 2-5 ouă, de culoare palid-albăstruie, prin lunile martie-aprilie, mai rar prin mai, la interval de 2-4 zile. Clocitul durează 35-38 de zile, fiind asigurat mai mult de femelă. Masculul aduce hrană la cuib și schimbă ramurile ofilite cu altele proaspete. Timp de 8-10 zile, femela stă pe cuib și hrănește puii numai cu vânatul adus de către mascul. Juvenilii, de la vârsta de 18 zile, încep să se hrănească singuri din prada adusă de femelă, masculul ocupându-se în această perioadă mai mult de supravegherea teritoriului și a cuibului. Puii devin total independenți după 70-77 de zile, moment în care părăsesc teritoriul părinților. Se hrănește cu diferite specii de păsări, până la mărimea unei găini (cel mai adesea porumbei, sturzi, gaițe, grauri sau potârnichei) și mamifere mai mici (iepuri în creștere, veverițe), evitând reptilele și amfibienii.
6	Cerințe de habitat	Este o specie răspândită de la câmpie până în Carpați, în etajul alpin și subalpin. Habitatele favorabile pentru cuibărit sunt pâlcurile de pădure din zona colinară, cu copaci bătrâni de rășinoase, intercalate de poieni mari și spații deschise adiacente, în care vânează de preferință. Evită interiorul masivelor pădurilor dese sau uniforme și spațiile deschise de mari dimensiuni. În unele țări, această specie s-a adaptat la mediul urban, unde și cuibărește. Vara duce o viață mai ascunsă, însă după terminarea cuibăritului începe să hoinărească (în perioada septembrie-februarie). Pe timpul iernii se deplasează la distanțe mai mari, apărând frecvent în localități, pentru hrănire. Specie răpitoare de zi, cu un zbor rapid și foarte abil printre copaci, cu planări întrerupte de câteva bătăi dese din aripi, atacând și prăzi mai mari decât ea. Activitatea sa de pasăre de pradă se extinde în câmpii, pajiști mărginite de garduri vii, mlaștini și lacuri cu malurile împădurite.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.53B. Date specifice speciei *Accipiter gentilis* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Accipiter gentilis</i>
2	Informații specifice speciei	Este o specie răspândită de la câmpie până în Carpați, în etajul alpin și subalpin. Habitatele favorabile pentru cuibărit sunt pâlcurile de pădure din zona colinară, cu copaci bătrâni de rășinoase, intercalate de poieni mari și spații deschise adiacente, în care vânează de preferință. Evită interiorul masivelor pădurilor

		dese sau uniforme și spațiile deschise de mari dimensiuni. În unele țări, această specie s-a adaptat la mediul urban, unde și cuibărește.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită, se poate hrăni pe toată suprafața ariilor naturale protejate.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia cuibărește în efective reduse în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Se hrănește pe toată suprafața celor două arii naturale protejate. Datorită sursei ridicate de hrană, pe timp de iarnă numărul de exemplare poate crește, populația fiind constituită în general din exemplare tinere.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Accipiter nisus*

Tabelul 3.54A. Date generale ale speciei *Accipiter nisus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 840, Cod Natura 2000 A086
2	Denumirea științifică	<i>Accipiter nisus</i>
3	Denumirea populară	Uliu păsărar
4	Descrierea speciei	Este o pasăre de pradă de talie mică, cu o lungime de 28-38 de centimetri și cu o deschidere a aripilor de 58-80 de centimetri. Femela cântărește între 185 și 342 de grame și este cu 25% mai mare decât masculul, care poate avea între 110 și 196 de grame. Aripile scurte și largi au vârful rotunjit, iar coada este lungă. Masculul are pieptul de culoare maronie roșiatică, iar spatele gri. Femela este maronie cu pieptul albicios vărgat cu dungi gri. Ambii au ochii și picioarele galbene. Vânează păsări mici și uneori mamifere de talie mică. În sălbaticie, durata de viață este de șapte ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Reproducerea începe din luna aprilie sau mai, variind în funcție de situația geografică. Depune la un interval de 2-4 zile un număr de 4-6 ouă albicioase cu pete brun-roșcate. Clocitul este asigurat de femelă timp de 32-35 de zile, începând de la depunerea celui de-al doilea sau al treilea ou. Masculul înlocuiește femela la clocit pentru scurte perioade de timp, în rest el se ocupă cu aprovizionarea acestuia cu hrană. În general clocitul durează 42 de zile, până apare ultimul pui din ou. Juvenilii au primul puf scurt și alb, cel de-al doilea puf fiind mai lung, cu aspect lănos, brun pe spate și alb pe burtă. În primele 4-5 zile sunt acoperiți și hrăniți numai de către femelă. La vârsta de 13-28 de zile le cresc penele, din a 15-a zi pot mânca singuri hrana adusă de ambii părinți, iar din a 32-a zi pot zbura. După părăsirea cuibului, mai depind încă de părinți circa 27 de zile, fiind hrăniți de către aceștia. Există o singură generație de pui într-un an, neexistând pontă de înlocuire. Este o specie răpitoare de zi, hrana constând din păsări, mamifere mici, insecte sau broaște, pe care le capturează din zbor efectuat la mică înălțime; uneori vânează și prin lansare rapidă din locurile de pândă. Deseori este văzut planând la mari înălțimi, de unde se aruncă în picaj asupra prăzii. Printre speciile vâdate predomină vrăbiile, cinteza, sturzul cântător, ciocârlița de câmp și presura galbenă, dar și alte păsări cu talia până la cea a porumbeilor.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în special în zona colinară mai înaltă, mai ales în Transilvania, întâlnindu-se și în pădurile dese de la câmpie (unde însă cuibărește în număr

		mai mic). Preferă pădurile de conifere și pădurile mixte, plantațiile de pin, parcurile cu arbori mari sau grupurile de copaci izolați. Ajunge până la altitudinea de 2.100 m, în zonele în care pădurile alternează cu suprafețele deschise. Evită pădurile întunecoase și pure de foioase, dese sau foarte rărite. Poate popula și suburbiile unor localități cu vegetație forestieră. Este oaspete de vară, însă se poate întâlni și iarna, atunci când populațiile din nordul Europei coboară să ierneze la noi. În sezonul hiemal se întâlnește cu precădere în zonele de dealuri și de șes și în apropierea localităților, unde găsește hrana preferată din abundență.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.54B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Accipiter nisus</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în special în zona colinară mai înaltă, mai ales în Transilvania, întâlnindu-se și în pădurile dese de la câmpie (unde însă cuibărește în număr mai mic). Preferă pădurile de conifere și pădurile mixte, plantațiile de pin, parcurile cu arbori mari sau grupurile de copaci izolați. Ajunge până la altitudinea de 2.100 m, în zonele în care pădurile alternează cu suprafețele deschise. Evită pădurile întunecoase și pure de foioase, dese sau foarte rărite.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare în efective reduse în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în habitatele forestiere și se poate hrăni pe toată suprafața celor două arii naturale protejate. Pe timp de iarnă efectivele populaționale pot crește datorită sursei de hrană.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Anser erythropus*

Tabelul 3.55A. Date generale ale speciei *Anser erythropus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 878, Cod Natura 2000 A042
2	Denumirea științifică	<i>Anser erythropus</i>
3	Denumirea populară	Gârliță mică
4	Descrierea speciei	Gârlița mică este una dintre speciile de găște europene de talie mai mică. Lungimea corpului este de 56-66 cm și are o greutate de circa 1900-2300 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 115-135 cm. Adulții au înfățișare similară. Specia este foarte asemănătoare cu gârlița mare (mult mai comună); se deosebește prin dimensiunile mai reduse, ciocul mai mic, prezența unui cerc galben în jurul ochiului, pata albă de pe frunte care urcă mai mult spre creștet depășind linia ochilor, iar pe burtă, petele negre sunt mai mici și mai puțin numeroase.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de iernare.
6	Cerințe de habitat	Această specie cuibărește în apropierea zonelor de tundră și taiga, fiind caracteristică zonelor cu mlaștini și pâlcuri de sălcii sau mesteceni. În timpul iernii și al migrației, această pasăre frecventează zonele deschise cu iarbă scurtă

		din zona stepică, pajiștile și terenurile arabile. Locuri de odihnă ale stolurilor pe parcursul iernii mai sunt întâlnite pe lacuri și râuri ușor curgătoare sau în vegetația acvatică.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.55B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anser erythropus</i>
2	Informații specifice speciei	Această specie cuibărește în apropierea zonelor de tundră și taiga, fiind caracteristică zonelor cu mlaștini și pâlcuri de sălcii sau mesteceni. În timpul iernii și al migrației, această pasăre frecventează zonele deschise cu iarbă scurtă din zona stepică, pajiștile și terenurile arabile. Locuri de odihnă ale stolurilor pe parcursul iernii mai sunt întâlnite pe lacuri și râuri ușor curgătoare sau în vegetația acvatică.
3	Statutul de prezență - temporal	Iernare
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie rară care folosește lacurile din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Apare ocazional în grupurile de <i>Anser albifrons</i> .
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Anthus campestris*

Tabelul 3.56A. Date generale ale speciei *Anthus campestris*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 882, Cod Natura 2000 A255
2	Denumirea științifică	<i>Anthus campestris</i>
3	Denumirea populară	Fâsă de câmp
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu colorit gri relativ uniform, striții fine pe lateralele pieptului, abdomen deschis la culoare, coadă lungă și picioare rozalii. Sexele sunt asemănătoare. Juvenilii au penajul asemănător cu al adulților, fiind mult mai striți pe cap, piept și spate. Lungimea corpului este de 15,5 – 18 cm, iar greutatea este de 17 - 32 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și a creșterii puilor. Începe să cânte în aprilie și devine tăcută la începutul lui iulie. În timpul ritualului nupțial se ridică până la 30 m, cântând, și descrie cercuri sau zboară ondulat. Este o specie teritorială și monogamă. În afara perioadei de cuibărit partenerii sunt solitari. În partea centrală și sudică a Europei depunerea ouălor are loc din mijlocul lui mai până în iulie. Cuibul este amplasat într-o raclă superficială, de obicei sub plante, fiind construit de femelă din materie vegetală și căptușit cu fire de păr sau lână. Are de obicei o pontă pe an (ocazional două) care constă din 3-6 ouă cu dimensiunea de 21,2 x 15,3 mm și care sunt clocite în special de femelă, timp de 13-14 zile. În această perioadă masculul poate schimba frecvent femela la clocit. Puii părăsesc cuibul după circa 12-14 zile, însă sunt hrăniți în continuare de către părinți, încă 7-10 zile, până devin zburători. Devin independenți la 4-5 săptămâni. Se hrănește de pe pământ, predominant cu insecte (<i>Orthoptera</i> , <i>Isoptera</i> , <i>Odonata</i> , <i>Mantodea</i> , <i>Coleoptera</i>), sau cu alte nevertebrate (<i>Mollusca</i>), precum și cu semințe; mai rar poate consuma și

		vertebrate mici (reptile).
6	Cerințe de habitat	Specia preferă solul uscat, dar nu arid, în zonele situate la latitudini mijlocii, de la țărmurile Mării Mediterane și stepe până în regiunile temperate. Evită terenurile abrupte și stâncoase, vegetația înaltă și joasă. Habitatele preferate sunt mai răspândite în zonele de câmpii continentale însorite, dar local habitatul lor ajunge și la altitudini de 2.600 m în Armenia. În Germania se înmulțește pe terenuri arabile nisipoase și pe maluri nisipoase de râuri, lacuri; habitate similare sunt ocupate în alte regiuni din vestul Europei. În nord-vestul Africii colonizează pante uscate și platouri până la altitudinea de 2.400 m, fiind o specie abundentă în Munții Atlas deasupra liniei copacilor, până la altitudinea de 3.000 m. Alte referiri includ dune de nisip din regiunile costiere, albiile râurilor secate, margini de drumuri, podgorii și dealuri uscate.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.56B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anthus campestris</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă solul uscat, dar nu arid, în zonele situate la latitudini mijlocii, de la țărmurile Mării Mediterane și stepe până în regiunile temperate. Evită terenurile abrupte și stâncoase, vegetația înaltă și joasă. Habitatele preferate sunt mai răspândite în zonele de câmpii continentale însorite.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară, datorită lipsei de habitate specifice
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia cuibărește în efective reduse în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, datorită lipsei de habitate specifice (pajiști uscate). Poate cuibări în orezării și pe digurile Dunării. Efective ridicate ale speciei sunt prezente în habitatele deschise, limitrofe celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro, BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Aquila heliaca*

Tabelul 3.57A. Date generale ale speciei *Aquila heliaca*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 897, Cod Natura 2000 A404
2	Denumirea științifică	<i>Aquila heliaca</i>
3	Denumirea populară	Acvilă de câmp
4	Descrierea speciei	Acvila de câmp, cunoscută și sub denumirea de acvilă imperială, este o specie caracteristică zonelor împădurite situate în apropierea zonelor deschise agricole sau de pășune. Lungimea corpului este de 70-83 cm și greutatea medie este cuprinsă între 2400-4500 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 175-205 cm. Este o răpitoare mare, cu un penaj maro închis. Adulții au înfățișare similară și ajung la acest penaj în șase ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Pasăre răpitoare specifică zonelor deschise sau semideschise, care cuibărește în silvostepă sau pe câmpuri agricole cu arbori solitari bătrâni. Se poate întâlni, de asemenea, și în regiuni împădurite de la munte, la altitudine moderată, însă – la altitudini mai mari, precum și în zonele stâncoase – este înlocuită de acvila de

		munte (<i>Aquila chrysaetos</i>). Pe timpul iernii se întâlnește în habitate similare, îndeosebi în zonele de câmpie cu arbori solitari. În România, exemplare necuibăritoare în căutare de hrană sunt observate uneori deasupra pășunilor cu popândăi sau a câmpurilor agricole, specia fiind semnalată regulat, dar sporadic, în Câmpia de Vest și Dobrogea.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.57B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Aquila heliaca</i>
2	Informații specifice speciei	Pasăre răpitoare specifică zonelor deschise sau semideschise, care cuibărește în silvostepă sau pe câmpuri agricole cu arbori solitari bătrâni.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Specia nu a fost identificată în perimetrul ariei naturale protejate
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie accidentală care nu a fost observată în urma aplicării protocoalelor de monitorizare. Poate apărea rar în zonele limitrofe Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro, BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Asio flammeus*

Tabelul 3.58A. Date generale ale speciei *Asio flammeus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 905, Cod Natura 2000 A222
2	Denumirea științifică	<i>Asio flammeus</i>
3	Denumirea populară	Ciuf de câmp
4	Descrierea speciei	Ciuful de câmp este caracteristic zonelor deschise reprezentate de pășuni, stufărișuri, mlaștini și terenuri agricole. Este o bufniță de talie medie. Lungimea corpului este de 33-40 cm și are o greutate de 206-475 g. Femela este mai mare decât masculul. Aripile sunt lungi și înguste, cu o anvergură de circa 90-105 cm. Adulții au înfățișare similară, însă penajul masculului este mai deschis. Capul este relativ mic, iar ochii galbeni sunt mărginiți de pete negre. Penajul este galben-marونی. Se hrănește cu rozătoare, iepuri, lilieci, păsări și insecte.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de iernare. În România, fiind un oaspete de iarnă, s-au identificat grupuri omogene de ciufi de câmp pe sol, în zone cu vegetație înaltă, sau uneori au fost găsiți chiar amestecați cu ciufii de pădure (<i>Asio otus</i>) adunați în localități. Formează perechi deja de la sfârșitul iernii, dinaintea migrației. În Europa cuibărește pe sol, în intervalul martie-iunie. Cuibul, reprezentat de o adâncitură în sol, căptușită cu resturi vegetale și pene, este realizat de către femelă. În acest cuib sunt depuse și clocite 7-10 ouă cu o dimensiune medie de 39 x 29,5 mm. Incubația durează în jur de 24-29 de zile și este asigurată de femelă, care este hrănită în tot acest timp de către mascul. Uneori clocește și masculul pentru perioade scurte. Puii rămân în cuib 10-12 zile. Ei vor părăsi cuibul înainte de a fi capabili de a zbură, în timpul acesta fiind însoțiți și îngrijiți de părinți, printre ierburile înalte din preajma cuibului. Devin zburători la 24-27 de zile. Din cauza gradului mare de distrugere a cuibarului, femela depune frecvent ponte de înlocuire, iar în zonele mai sudice scoate două

		rânduri de pui. Ciuful de câmp se hrănește cu rozătoare, lilieci, păsări, dar și cu alte vertebrate mici sau cu insecte. Când hrana este suficientă, își face depozite lângă cuib. Vânează în zbor, la joasă înălțime deasupra solului sau sărind de pe un post de observație. În afara sezonului de cuibărit se adună în grupuri, odihnindu-se în timpul zilei pe pământ. Folosește pentru hrănire un teritoriu cuprins între 15 și 200 ha. Este activă noaptea, dar poate vâna și în crepuscul sau chiar ziua.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește pe sol, în zone mlăștinoase sau părăginite, la marginea luncilor sau în păduri boreale deschise. Pe timpul iernii se adună în grupuri în zone preferate, în habitate variate, de la nivelul mării și până la altitudini de 4.000 m. În România este întâlnit mai ales în zone agricole, unde se adună de toamna până primăvara în grupuri mai mici sau mai mari pe terenurile cu vegetație ierboasă înaltă sau în zone cu trestie și păpuriș.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.58B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Asio flammeus</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește pe sol, în zone mlăștinoase sau părăginite, la marginea luncilor sau în păduri boreale deschise. Pe timpul iernii se adună în grupuri în zone preferate, în habitate variate, de la nivelul mării și până la altitudini de 4.000 m. În România este întâlnit mai ales în zone agricole, unde se adună de toamna până primăvara în grupuri mai mici sau mai mari pe terenurile cu vegetație ierboasă înaltă sau în zone cu trestie și păpuriș.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare specia nu a fost identificată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare specia nu a fost identificată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate apărea ocazional în habitatele deschise din perimetrul celor două arii naturale protejate, în special în orezării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro, BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Bubo bubo*

Tabelul 3.59A. Date generale ale speciei *Bubo bubo*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 919, Cod Natura 2000 A215
2	Denumirea științifică	<i>Bubo bubo</i>
3	Denumirea populară	Buhă
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre răpitoare de noapte de talie mare, fiind cea mai mare specie dintre răpitoarele de noapte din Europa. Sexele sunt asemănătoare (femela fiind mai mare). Penajul este brun întunecat, cu striuri late și vermicule negre dorsal. Partea ventrală este de culoare brun-gălbuie cu striuri negre, late pe piept. Capul este mare și prezintă deasupra urechilor smocuri lungi, care sunt vizibile în special când este deranjată sau cântă. Ochii sunt mari, roșii-portocalii. Lungimea corpului este de 59-73 cm, anvergura aripilor este de 138-170 de cm, iar

		greutatea de 1500-2800 grame la mascul și 1750-4200 grame la femelă.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Femela depune în mod obișnuit 2-3 ouă cu o dimensiune medie de 59,3 x 48,9 mm în prima jumătate a lunii martie. Incubația durează în jur de 34-36 de zile și este asigurată de femelă, care este hrănită în tot acest timp de către mascul. După eclozare, în primele 2-3 săptămâni, femela rămâne cu puii și, înainte de a-i hrăni, sfășie în bucăți mai mici hrana adusă de mascul. După ieșirea din ou, puii sunt acoperiți cu un puf des, de culoare alb-murdar. Deoarece ouăle sunt depuse în zile diferite, iar cloceala începe de la depunerea primului ou, puii dintr-un cuib au mărimi și vârste diferite. Ei devin zburători la 50-60 de zile de la eclozare, însă rămân dependenți de părinți până în septembrie-noiembrie, când părăsesc teritoriul acestora. Ca și populațiile de vulpi sau pisici sălbatice, și populația de bufnițe depinde direct de populațiile de rozătoare. Hrana este formată în principal din mamifere (șoareci, șobolani, iepuri, bizami, lilieci etc.), păsări cu dimensiuni până la cea a stârcilor și a șorecarilor, dar și broaște, șerpi, pești și chiar insecte sau crabi. Atacă prin surprindere și mamifere mai mari, cum sunt vulpile sau puii de căprioară, cu o greutate de până la 17 kg.
6	Cerințe de habitat	Buha este caracteristică zonelor împădurite, în care stâncăriile sunt asociate cu pâlcuri de pădure (în special conifere). Este cea mai mare dintre păsările răpitoare de noapte.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.59B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Bubo bubo</i>
2	Informații specifice speciei	Buha este caracteristică zonelor împădurite, în care stâncăriile sunt asociate cu pâlcuri de pădure (în special conifere).
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Nu este cazul
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Foarte rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Nu este cazul, în cadrul și vecinătatea Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei nu sunt prezente habitate optime speciei.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro, BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Buteo buteo*

Tabelul 3.60A. Date generale ale speciei *Buteo buteo*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 926, Cod Natura 2000 A087
2	Denumirea științifică	<i>Buteo buteo</i>
3	Denumirea populară	Șorecar comun
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie spre mare. Sexele au coloritul general similar, dorsal fiind maroniu relativ uniform (cu pete albicioase la formele deschise). Ventral, coloritul variază foarte mult, de la exemplare cu colorit maroniu închis complet, până la exemplare foarte deschise (albe). Pe piept au o dungă deschisă la culoare, ce se continuă și în partea mediană a aripii. Juvenilii au petele ventrale dispuse vertical. Dimensiunea femelelor este ușor mai mare. Lungimea corpului este de 48 - 56 de cm și are o greutate medie de 525 - 1183 g.

		Anvergura aripilor este cuprinsă între 110 - 130 de cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Cuibărește în zone împădurite, stâncoase, cuibul fiind construit de către ambii parteneri în perioada martie-august, din crengi sau alte materiale vegetale. O pereche construiește mai multe cuiburi, pe care le folosește pe rând. Depune în general 2-4 ouă, care sunt clocite de femelă timp de 28-31 de zile, iar puii devin independenți după 40-45 de zile, fiind hrăniți și îngrijiți la început numai de către femelă, aprovizionată de mascul, apoi de către ambii parteneri. Hrana șorecarului comun este foarte diversificată, fiind formată mai ales din șoareci și alte rozătoare, dar și din amfibieni, reptile, insecte, râme și ocazional cadavre.
6	Cerințe de habitat	Șorecarul comun este pasărea de pradă cel mai des văzută în mare parte a Europei, trăind mai ales în zone împădurite aflate în apropierea terenurilor deschise, a celor agricole sau în zonele mlăștinoase. Este caracteristică regiunilor colinare cu multe tipuri de habitate, dar apare și la câmpie sau la munte, unde poate fi văzută stând pe stâlpi sau pe alte suporturi înalte, folosite ca posturi de observație.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.60B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Buteo buteo</i>
2	Informații specifice speciei	Șorecarul comun este pasărea de pradă cel mai des văzută în mare parte a Europei, trăind mai ales în zone împădurite aflate în apropierea terenurilor deschise, a celor agricole sau în zonele mlăștinoase. Este caracteristică regiunilor colinare cu multe tipuri de habitate, dar apare și la câmpie sau la munte, unde poate fi văzută stând pe stâlpi sau pe alte suporturi înalte, folosite ca posturi de observație.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în efective reduse în habitatele forestiere bătrâne și se hrănește în zonele deschise din perimetrul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Buteo lagopus*

Tabelul 3.61A. Date generale ale speciei *Buteo lagopus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 927, Cod Natura 2000 A088
2	Denumirea științifică	<i>Buteo lagopus</i>
3	Denumirea populară	Șorecar încălțat
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie spre mare. Sexele au coloritul general similar, maroniu marmorat dorsal și albicios cu desene caracteristice maronii pe aripi (pene acoperitoare, pene carpale, dungi terminale) și corp. Coada este deschisă la culoare, având dungi terminale maro închis la adulți (una la femelă și 2-3 la mascul). Juvenilii au dungi ventrale dispuse vertical. Tarsul este acoperit cu pene. Dimensiunea femelelor este ușor mai mare. Lungimea corpului este de 49

		- 59 de cm și are o greutate medie de 600 - 1660 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 125 - 148 de cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de pasaj și iernare.
6	Cerințe de habitat	Șorecarul încălțat este specific habitatelor deschise, cu arbori rari sau absenți, din zonele joase din tundră și taiga. Își amplasează cuibul pe stânci, în ravene sau pe margini înalte de râuri (foarte rar în arbori). În perioada de iarnă folosește pentru hrănire zonele deschise, întinse: terenuri agricole, pajiști și pășuni.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.61B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Buteo lagopus</i>
2	Informații specifice speciei	Șorecarul încălțat este specific habitatelor deschise, cu arbori rari sau absenți, din zonele joase din tundră și taiga.
3	Statutul de prezență - temporal	Iernare
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, datorită lipsei de habitate specifice
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție marginală în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Efectivul din cadrul sitului este redus datorită lipsei de habitate specifice. Poate fi întâlnit frecvent în orezării și în habitatele deschise, limitrofe celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro, BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Calidris alpina*

Tabelul 3.62A. Date generale ale speciei *Calidris alpina*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 934, Cod Natura 2000 A149
2	Denumirea științifică	<i>Calidris alpina</i>
3	Denumirea populară	Fugaci de țârm
4	Descrierea speciei	Fugaciul de țârm este o specie caracteristică zonelor de tundră, cu pajiști umede și lacurilor cu apă salmastră și sărată. În timpul migrației și în cartierele de iernare apare în zonele lagunare și costiere cu apă salmastră sau sărată. Ca dimensiune, este similară graurului (<i>Sturnus vulgaris</i>). Lungimea corpului este de 16 – 22 cm și o greutate de 48 – 64 g. Anvergura aripilor este de circa 32 – 36 cm. Durata medie de viață este de circa 5 ani, iar longevitatea maximă înregistrată este de 19 ani. Adulții au înfățișare similară, masculul având culorile penajului mai intense. Spatele și capul au o culoare ruginie, iar abdomenul negru. Se hrănește cu insecte și larvele acestora, viermi, melci, resturi vegetale și peștișori.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește în regiunea de coastă, unde apare în zonele de șes, în mlaștini cu movile de vegetație, în habitate de tundră cu turbării sau alte habitate deschise din zona litoralului care rămân umede de-a lungul întregului sezon de cuibărit. În timpul migrației preferă estuarele cu malurile nămoase și noroioase, dar apare și în diverse habitate acvatice sărate, salmastre și dulci, precum lacuri, râuri, brațe moarte de râu, canale mai mari cu maluri nămoase

		și noroioase, atât pe litoral, cât și în interiorul continentului. Pentru zonele de adăpostire, specia preferă pășunile și alte habitate deschise, lipsite de vegetație înaltă, care poate oferi un avantaj pentru prădători.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.62B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Calidris alpina</i>
2	Informații specifice speciei	În timpul migrării preferă estuarele cu malurile nămoase și noroioase, dar apare și în diverse habitate acvatice sărate, salmastre și dulci, precum lacuri, râuri, brațe moarte de râu, canale mai mari cu maluri nămoase și noroioase, atât pe litoral, cât și în interiorul continentului.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Relativ comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Pot apărea indivizi în perioada pasajului pe lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate, cu condiția ca apa să fie foarte redusă, să se formeze zone mloase. De asemenea au fost semnalate exemplare de <i>Calidris alpina</i> și pe insula de nisip din arealul sudic din apropierea localității Giurgeni sau pe malurile nisipoase ale Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Calidris minuta*

Tabelul 3.63A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 938, Cod Natura 2000 A145
2	Denumirea științifică	<i>Calidris minuta</i>
3	Denumirea populară	Fugaci mic
4	Descrierea speciei	Fugaciul mic este o specie caracteristică zonelor de tundră, cu pajiști umede și lacurilor cu apă salmastră și sărată. În timpul migrației și în cartierele de iernare apare în zonele lagunare și costiere cu apa salmastră sau sărată. Lungimea corpului este de 14-15 cm. Adulții au înfățișare similară. Spatele și capul au o culoare ruginită cu aspect solzat. Se hrănește cu insecte și larvele acestora, viermi, melci, resturi vegetale și peștișori.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	În perioada de reproducere, specia ocupă habitatele de tundră aflate la mică altitudine din regiunea arctică. Preferă suprafețele de sol aride, fără vegetație, cu tufișuri sporadice de sălcii de talie mică (<i>Salix herbacea</i>), care se află în apropierea zonelor mlăștinoase. De asemenea, preferă și acele habitate unde între mușchi și rogoz se intercalează frecvent movile cu vuietoare (<i>Empetrum</i> sp.). Evită zonele în care precipitațiile anuale ajung să depășească 250 mm. În timpul iernii, specia poate fi observată frecvent în bancuri nisipoase și nămoase estuariane și în lagune închise de-a lungul coastelor. Apare, de asemenea, și în interiorul continentului, pe bălți, iazuri, mlaștini, pe malurile nămoase și nisipoase ale râurilor și în zone inundate cu vegetație densă.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.63B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Calidris minuta</i>
2	Informații specifice speciei	În timpul migrării preferă estuarele cu malurile nămolose și noroioase, dar apare și în diverse habitate acvatice sărate, salmastre și dulci, precum lacuri, râuri, brațe moarte de râu, canale mai mari cu maluri nămolose și noroioase, atât pe litoral, cât și în interiorul continentului.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Pot apărea indivizi în perioada pasajului pe lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate, cu condiția ca apa să fie foarte redusă, să se formeze zone mloase. De asemenea au fost semnalate exemplare de <i>Calidris minuta</i> pe insula de nisip din arealul sudic, din apropierea localității Giurgeni sau pe malurile nisipoase ale Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro, BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Calidris temminckii*

Tabelul 3.64A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 939, Cod Natura 2000 A146
2	Denumirea științifică	<i>Calidris temminckii</i>
3	Denumirea populară	Fugaci pitic
4	Descrierea speciei	Fugaciul pitic este o specie caracteristică zonelor de tundră, cu pajiști umede și lacurilor cu apă salmastră și sărată. În timpul migrației și în cartierele de iernare apare în zonele lagunare și costiere cu apă salmastră sau sărată. Lungimea corpului este de 14-15 cm. Adulții au înfățișare similară. Spatele și capul au o culoare gri-marونی murdar. Se hrănește cu insecte și larvele acestora, viermi, melci, resturi vegetale și peștișori.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului. Cuibul este o format într-o adâncitură superficială în sol, fiind căptușit cu vegetație. În acest cuib femela depune de obicei 3-4 ouă, pe care le incubează timp de 20-21 de zile. Puii sunt îngrijiți probabil de ambii părinți, însă informațiile cunoscute despre această specie nu sunt complete. Au fost constatate frecvent și cazuri de poligamie, atât femela, cât și masculul putând incuba ponte separate.
6	Cerințe de habitat	În perioada de reproducere, specia ocupă habitatele de tundră aflate la mică altitudine din regiunea arctică. Preferă suprafețele de sol aride, fără vegetație, cu tufişuri sporadice de sălcii de talie mică (<i>Salix herbacea</i>), care se află în apropierea zonelor mlăștinoase. De asemenea, preferă și acele habitate unde între mușchi și rogoz se intercalează frecvent movile cu vuietoare (<i>Empetrum</i> sp.). Evită zonele în care precipitațiile anuale ajung să depășească 250 mm. În timpul iernii, specia poate fi observată frecvent în bancuri nisipoase și nămolose estuariane și în lagune închise de-a lungul coastelor. Apare, de asemenea, și în interiorul continentului, pe bălți, iazuri, mlaștini, pe malurile nămolose și nisipoase ale râurilor și în zone inundate cu vegetație densă.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.64B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Calidris temminckii</i>
2	Informații specifice speciei	În timpul migrării preferă estuarele cu malurile nămolose și noroioase, dar apare și în diverse habitate acvatice sărate, salmastre și dulci, precum lacuri, râuri, brațe moarte de râu, canale mai mari cu maluri nămolose și noroioase, atât pe litoral, cât și în interiorul continentului.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Pot apărea indivizi în perioada pasajului pe lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate, cu condiția ca apa să fie foarte redusă, să se formeze zone măloase. De asemenea habitate optime reprezintă și insula de nisip din arealul sudic, din apropierea localității Giurgeni sau pe malurile nisipoase ale Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro, BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Caprimulgus europaeus*

Tabelul 3.65A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 941, Cod Natura 2000 A224
2	Denumirea științifică	<i>Caprimulgus europaeus</i>
3	Denumirea populară	Caprimulg
4	Descrierea speciei	Caprimulgul este caracteristic zonelor deschise, aride reprezentate de rariști ale pădurilor de conifere sau de amestec și în pășuni. Lungimea corpului este de 25-30 cm și are o greutate de 50-100 g. Aripile sunt lungi, cu o anvergură de circa 53-61 cm, iar silueta este asemănătoare vânturelului roșu (<i>Falco tinnunculus</i>). Adulții au înfățișare similară. Penajul gri-maron amintește de cel al capîntorsurii (<i>Jyns torquilla</i>) și asigură un camuflaj excelent în timpul zilei, când se odihnește pe crengile copacilor creând impresia unui ciot sau a unei așchii mari din scoarța copacului. Se hrănește cu insecte ce zboară la crepuscul sau noaptea, pe care le prinde în zbor. Longevitatea maximă cunoscută în sălbăcie este de 11 ani, dar trăiește în medie patru ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. În țară este oaspete de vară și de pasaj, în lunile aprilie-septembrie. Este o specie migratoare care ierneză în zonele tropicale, ajungând la noi în țară în a doua jumătate a lunii aprilie. Pleacă la sfârșitul lunii septembrie sau la începutul lunii octombrie. Depune 2 ouă cu o dimensiune medie de 32 x 22 mm, în lunile mai-iunie, uneori și iulie, variind în funcție de an și zona geografică. Adesea depune două ponte într-un sezon de reproducere. Clocitul este realizat în special de către femelă, timp de 18 zile, perioadă în care este hrănită de către mascul. Puii devin zburători la 16-19 zile și sunt îngrijiți în tot acest timp de către femelă. În cazul în care este depusă o a doua pontă, femela incubează, iar masculul asigură creșterea puilor. Puii sunt parțial nidicoli, cu puf lung și deschis la culoare, fiind perfect camuflați în mediul în care trăiesc. Ei devin independenți de cuib după 34 de zile de la eclozare și sunt hrăniți de către părinți în special cu specii de insecte nocturne.

6	Cerințe de habitat	Caprimulgul se întâlnește prin poieni sau pășuni mari și rare cu arbori seculari. Adulții au înfățișare similară, penajul gri-marونیu asigurând un camuflaj excelent în timpul zilei, când se odihnește pe crengile copacilor, creând impresia unui ciot sau a unei așchii mari din scoarța copacului. Se hrănește cu diverse insecte care zboară la crepuscul sau noaptea și pe care le prinde în zbor. Longevitatea maximă cunoscută în sălbăticie este de 11 ani, dar trăiește în medie 4 ani.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.65B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Caprimulgus europaeus</i>
2	Informații specifice speciei	Caprimulgul se întâlnește prin poieni sau pășuni mari și rare cu arbori seculari. Adulții au înfățișare similară, penajul gri-marونیu asigurând un camuflaj excelent în timpul zilei, când se odihnește pe crengile copacilor, creând impresia unui ciot sau a unei așchii mari din scoarța copacului.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost identificată în zonele deschise unde au avut loc tăieri silvice. De asemenea poate apărea în pajiștile cu arbori bătrâni izolați (zona Mărașu și Băndoiu) și în zona digului.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro, BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Certhia familiaris*

Tabelul 3.66A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 956, Cod Natura 2000 A334
2	Denumirea științifică	<i>Certhia familiaris</i>
3	Denumirea populară	Cojoaică de pădure
4	Descrierea speciei	Cojoaica de pădure are o răspândire mare în Europa, exceptând sud-vestul și nordul continentului, iar în Asia este răspândită în toată regiunea centrală, de la Munții Ural și până la coasta de est a continentului, cu excepția regiunilor sudice și nordice. Unele efective de cojoaică de pădure sunt, de asemenea, prezente și în regiunea centrală și de est a Chinei. Preferă habitatele de păduri de foioase și conifere, cu precădere cele de pin și molid. Păsările au un succes reproductiv mai mare în pădurile naturale cu copaci bătrâni decât în cele amenajate, a căror rată de vârstă rareori poate trece de 100 de ani, în consecință fiind întâlnită la altitudini de peste 400 m. Coloritul este la fel cu al rudei sale cojoaica cu degete scurte (<i>Certhia brachydactyla</i>), exceptând lungimea ghearelor și a degetelor care este mai mare decât al acesteia. Partea inferioară este de culoare albă, iar cea posterioară maronie cu puncte albe pe cap și spate, ochiul prezentând o sprânceană albă. Ciocul este ușor curbat în jos. Lungimea corpului este de 12-13 cm, iar anvergura aripilor este de 15-17 cm, cu o masă corporală de 8-11 g. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 8-9 ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Cuibul este realizat în luna aprilie într-o crăpătură din scoarța copacilor. Este construit din resturi vegetale și lână, având la bază crenguțe, și este captușit cu pene. De

		obicei depune două cuibare pe an. Femela depune 6 ouă cu dimensiunea de 16 x 12 mm, ovale până la scurt ovale, netede și mate, cu puncte fine și pete roz sau brun-roșcate. Clocitul este realizat numai de către femelă timp de 14-15 zile după depunerea ultimului ou. Puii sunt nidicoli, cu pielea roz la apariție, pe cap au o tufă de puf cenușiu-gălbui, gâtjelul fiind portocaliu, iar cașul galben-închis. Puii sunt dependenți de cuib timp de 14-16 zile de la eclozare, fiind hrăniți în tot acest timp de către ambii părinți. După ce zboară din cuib, ei revin la acesta pe timpul câtorva nopți. Hrana este alcătuită din insecte în toate stadiile de dezvoltare și din alte viețuitoare mici, pe care le culege de sub scoarța copacilor cu ajutorul ciocului extrem de fin, sprijinindu-se în penele din coadă, care sunt foarte rigide.
6	Cerințe de habitat	Este răspândită din zona colinară până în zona montană înaltă. Populează păduri de foioase, mixte și de stejari bătrâni, procurându-și hrana de sub încrețiturile scoarței copacilor. La noi în țară ajunge până la 1.000 m altitudine. Este o specie sedentară. În cursul iernii se constată însă deplasări în zonele apropiate, în căutarea hranei și a adăpostului necesar. În general este o pasăre solitară, însă, în zilele friguroase, poate forma grupuri de mai mulți indivizi.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.66B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Certhia familiaris</i>
2	Informații specifice speciei	Este răspândită din zona colinară până în zona montană înaltă. Populează păduri de foioase, mixte și de stejari bătrâni, procurându-și hrana de sub încrețiturile scoarței copacilor.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, fiind întâlnită în toate habitatele forestiere.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Charadrius alexandrinus*

Tabelul 3.67A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 958, Cod Natura 2000 A138
2	Denumirea științifică	<i>Charadrius alexandrinus</i>
3	Denumirea populară	Prundăraș de sărătură
4	Descrierea speciei	Prundărașul de sărătură este o specie caracteristică zonelor deschise de țărmuri nisipoase și a malurilor lacurilor sărate sau salmastre. Lungimea corpului este de 15-17 cm și are o greutate de 38-48 g. Anvergura aripilor este de circa 32-35 cm. Cu dimensiuni apropiate de cele ale unei ciocârlii, are un penaj maro pe spate și alb pe abdomen. Picioarele sunt închise la culoare și pe laturile pieptului are doar două pete negre și nu întreg gulerul, spre deosebire de rudele sale prundărașul gulerat mare (<i>Charadrius hiaticula</i>) și prundărașul gulerat mic (<i>Charadrius dubius</i>). La mascul, semnele caracteristice de pe cap sunt negre, iar la femelă maro. Se hrănește cu insecte și larvele acestora, crustacee și moluște.

5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Sosește din cartierele de iernare la începutul lunii aprilie. Ambele sexe participă la apărarea teritoriului. Cuibărește de cele mai multe ori în mod solitar sau în mici colonii împrăștiate, amplasate de obicei pe teren acoperit cu scrădiș sau pe teren parțial acoperit de vegetație, situat în apropierea malului apei. Poate scoate 2 sau uneori chiar 3 serii de pui într-un sezon de reproducere. Femela depune în mod obișnuit 3 ouă, de la sfârșitul lunii aprilie și până în iunie, cu o dimensiune medie de 32,2 x 23,6 mm. Incubația durează 22-28 de zile și este asigurată de către ambii parteneri. La câteva ore de la eclozare, puii părăsesc cuibul, însă continuă să fie hrăniți de părinți. Puii devin zburători la 25-33 de zile de la eclozare. Se hrănește cu insecte și larvele acestora, crustacee și moluște, pe care le caută mișcându-se alert, la malul apelor, în nămol sau în apă foarte puțin adâncă. În afara perioadei de reproducere se hrănește în mod individual sau în grupuri mici, de 20-30 de exemplare. Uneori se pot întâlni și grupuri mai mari, de câteva sute de exemplare, amestecate chiar și cu alte specii de limicole.
6	Cerințe de habitat	Prundărașul de sărătură este o specie caracteristică zonelor deschise de țărmuri nisipoase și a malurilor lacurilor sărate sau salmastre.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.67B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Charadrius alexandrinus</i>
2	Informații specifice speciei	Prundărașul de sărătură este o specie caracteristică zonelor deschise de țărmuri nisipoase și a malurilor lacurilor sărate sau salmastre.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Specia nu a fost observată în perimetrul ariei naturale protejate.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie rară cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate apărea rar pe insulele de nisip de pe Dunăre.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Charadrius dubius*

Tabelul 3.68A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 960, Cod Natura 2000 A136
2	Denumirea științifică	<i>Charadrius dubius</i>
3	Denumirea populară	Prundăraș gulerat mic
4	Descrierea speciei	Specie de coastă, poate fi găsită pe țărmuri întinse și nisipoase, pe malul apelor curgătoare, încete, sau pe malul lacurilor, dar și în mlaștini, în timpul migrației. Adulții au părțile superioare maronii, cu abdomen și piept alb și cu o bandă neagră peste piept. Fața este albă cu o scufie maronie, masca neagră pe ochi, cerc galben pe ochi și ciocul negru. Picioarele și degetele au culoarea cărnii. Are o lungime a corpului de 15-18 cm, anvergura de 32-35 cm, masa corporală medie de 40 g. Masculul și femela seamănă foarte bine. Se hrănesc cu insecte, păianjeni, viermi și alte nevertebrate. În libertate, durata medie de viață este de patru ani.

5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. La întoarcerea pe teritoriile de cuibărire, care are loc în luna martie, masculii creează mici cuiburi săpate superficial în pământ, femela alegând pe care dintre acestea îl va folosi. Împerecherea are loc în perioada aprilie-iunie. Ambii părinți clocesc 3-5 ouă, cu dimensiunea de 30 x 22 mm, timp de 24-25 de zile. Puii își iau zborul la 25-27 de zile după eclozare, în tot acest timp fiind îngrijiți și hrăniți de unul sau chiar de către ambii părinți. O pereche poate scoate unul sau două rânduri de pui pe an. Dieta speciei este formată din insecte, păianjeni, viermi și alte nevertebrate. Se hrănește în timpul zilei, în zonele mlăștinoase și ocazional în ape mici.
6	Cerințe de habitat	Specie de coastă, poate fi găsită pe țărmuri întinse și nisipoase, pe malul apelor încet curgătoare sau pe malul lacurilor, dar și în mlaștini, în special în timpul migrației. Este o specie solitară în afara perioadei de cuibărit, însă se pot întâlni și stoluri de până la 10 exemplare care se deplasează împreună în căutarea hranei.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.68B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Charadrius dubius</i>
2	Informații specifice speciei	Specie de coastă, poate fi găsită pe țărmuri întinse și nisipoase, pe malul apelor încet curgătoare sau pe malul lacurilor, dar și în mlaștini, în special în timpul migrației.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună, cuibăritoare, cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată frecvent pe insulele și malurile de nisip a Dunării. De asemenea poate apărea și pe lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate, cu condiția ca apa să fie mică, să se formeze zone mlăștinoase.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Charadrius (Eudromias) morinellus*

Tabelul 3.69A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 962, Cod Natura 2000 A139
2	Denumirea științifică	<i>Charadrius (Eudromias) morinellus</i>
3	Denumirea populară	Prundăraș de munte
4	Descrierea speciei	Prundărașul de munte, cunoscut și sub denumirea de ploier de munte, este o specie caracteristică zonelor arctice și alpine cu pajiști umede. Lungimea corpului este de 20-24 cm și are o greutate de 86-142 g. Anvergura aripilor este de circa 57-64 cm. Este puțin mai mic decât ploierul auriu (<i>Pluvialis apricaria</i>). Adulții au înfățișare similară, femela fiind puțin mai mare și având culorile penajului mai intense. Capul este negru, spatele cenușiu, iar pieptul ruginiu. Se hrănește cu insecte, viermi, melci, semințe și resturi vegetale.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.

6	Cerințe de habitat	Prundărașul de munte cuibărește în zone înalte, deschise, pe creste și platouri montane, acolo unde vegetația este rară. În tundra arctică preferă teritoriile acoperite cu turbă, licheni și pietriș. În migrație staționează în zone deschise cu vegetație scurtă, precum pârloagele și terenurile arabile, iar în timpul iernii ocupă habitate de stepă și semideșert. Migrează în stoluri mici, de 3-6 indivizi. Ocazional, în timpul migrațiilor, se pot vedea și stoluri mai mari, de 20-80 de exemplare.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.69B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Charadrius (Eudromias) morinellus</i>
2	Informații specifice speciei	Prundărașul de munte cuibărește în zone înalte, deschise, pe creste și platouri montane, acolo unde vegetația este rară. În tundra arctică preferă teritoriile acoperite cu turbă, licheni și pietriș. În migrație staționează în zone deschise cu vegetație scurtă, precum pârloagele și terenurile arabile, iar în timpul iernii ocupă habitate de stepă și semideșert. Migrează în stoluri mici, de 3-6 indivizi.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost identificată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară (specie accidentală)
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost identificată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate apărea rar în orezării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Chlidonias leucopterus*

Tabelul 3.70A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 966, Cod Natura 2000 A198
2	Denumirea științifică	<i>Chlidonias leucopterus</i>
3	Denumirea populară	Chirighiță cu aripi albe
4	Descrierea speciei	Cuibărește în mlaștini de apă dulce și pe lacuri. Iarna poate fi găsită pe coaste stâncoase, lacuri, râuri, lagune și mlaștini. Penajul nupțial este distinctiv, cap, gât, piept și abdomen negre în contrast cu târțița și coada albe și partea superioară a aripii gri. Ciocul este roșu și negru, iar picioarele sunt roșii. Iarna, mare parte din penajul negru este înlocuit de alb sau gri, cu creștet alb și negru, și frunte albă. Masculul seamănă foarte bine cu femela. Lungimea corpului este de 21-23 cm, anvergura aripilor de 63-67 cm, media masei corporale de 63 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Se întâlnește pe lacuri, mlaștini cu apă stătătoare, râuri, zone inundate și pe suprafețele de apă înconjurată cu stuf, rogoz sau alte plante acvatice. De obicei evită crescătoriile de pești și terenurile agricole inundate (orezării), dar ocazional se poate hrăni zburând peste zonele agricole și pășunile uscate.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.70B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Chlidonias leucopterus</i>
2	Informații specifice speciei	Se întâlnește pe lacuri, mlaștini cu apă stătătoare, râuri, zone inundate și pe suprafețele de apă înconjurate cu stuf, rogoz sau alte plante acvatice. De obicei evită crescătoriile de pești și terenurile agricole inundate (orezării), dar ocazional se poate hrăni zburând peste zonele agricole și pășunile uscate.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Relativ comună, în perioada pasajului
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost observată hrănindu-se în perioada pasajului în numeroase locații de pe cursul Dunării. Ocazional poate apărea și pe lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate, pe care le folosește pentru odihnă și hrănire.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Chlidonias niger*

Tabelul 3.71A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 967, Cod Natura 2000 A197
2	Denumirea științifică	<i>Chlidonias niger</i>
3	Denumirea populară	Chirighiță neagră
4	Descrierea speciei	Chirighița neagră este caracteristică în perioada cuibăritului zonelor umede de apă dulce și salmastre bogate în vegetație și în perioada iernării zonelor de coastă, golfurilor și lagunelor cu apă sărată. Lungimea corpului este de 23-28 cm și are o greutate de 50-74 g. Anvergura aripilor este de circa 57-65 cm. Adulții au înfățișare similară. Are aripile largi și coada scurtă. Capul și corpul sunt negre, iar aripile sunt gri-argintii. Se hrănește cu insecte, pești mici și broaște.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Sosește din cartierele de iernare în a doua parte a lunii aprilie. Femela depune în mod obișnuit 2-3 ouă în a doua parte a lunii mai și în prima parte a lunii iunie, cu o dimensiune medie de 35,9 x 25,3 mm. Ouăle acestei specii sunt rezistente atunci când se udă. Incubația durează în jur de 19-23 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Este o specie care se hrănește cu insecte, pești mici și broaște. În timpul iernii, dieta este alcătuită preponderent din pești de talie mică. Planează pe loc, fluturându-și aripile în urmărirea prăzii. Pentru a se hrăni, prinde prada de la suprafața apei sau insecte în zbor și foarte rar se scufundă. De obicei se hrănește la o distanță de până la 2-5 km depărtare de colonia în care cuibărește.
6	Cerințe de habitat	Chirighița neagră este caracteristică în perioada cuibăritului zonelor umede de apă dulce și salmastre bogate în vegetație. În perioada iernării poate fi observată în zonele de coastă, în golfuri și lagune cu apă sărată.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.71B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Chlidonias niger</i>
2	Informații specifice speciei	Chirighița neagră este caracteristică în perioada cuibăritului zonelor umede de apă dulce și salmastre bogate în vegetație. În perioada iernării poate fi observată

		în zonele de coastă, în golfuri și lagune cu apă sărată.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună, în perioada pasajului
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună care poate fi observată în efective mari în perioada pasajului. Majoritatea observațiilor provin de pe cursul Dunării, dar poate apărea și pe lacurile Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare. Ocazional, în efective reduse poate cuibări în coloniile de <i>Chlidonias hybrida</i> .
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Circus cyaneus*

Tabelul 3.72A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 974, Cod Natura 2000 A082
2	Denumirea științifică	<i>Circus cyaneus</i>
3	Denumirea populară	Erete vânat
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie, cu siluetă tipică ereților: coadă și aripi lungi, zbor jos, cu aripi ridicate în formă de "V" când planează. Specia prezintă dimorfism sexual. Masculul are părțile dorsale gri-albăstrui cu supracodale albe și vârful aripilor negre; părțile ventrale sunt albe cu o bandă terminală întunecată pe partea ventrală a aripii. Femela are un colorit general maroniu, cu spatele mai închis la culoare și supraalare mijlocii cu tentă gălbuie, care formează o bandă pe aripă. Supracodalele sunt albe, iar ventral penajul este gălbui-maroniu deschis cu striaiții brune. Lungimea corpului este de 45 - 55 cm și are o greutate medie de 350-530 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 97 - 118 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului și a iernării.
6	Cerințe de habitat	Eretele vânat este o specie caracteristică zonelor deschise, cu pășuni, mlaștini și teritorii agricole. În afara perioadei de cuibărit se adună uneori pentru înnoptare în număr mare. Înnoptează în copaci și chiar pe sol. Este un vânător solitar, exemplarele având tendința de a-și păstra teritoriile de vânătoare pe durata a câtorva săptămâni; atunci când densitatea prăzii este mare, însă, pot fi observate împreună în același teritoriu până la 10 exemplare. Când vânează, alunecă în zbor cu viteză redusă, la înălțime mică față de pământ. Spre deosebire de alți ereți, se bazează mult pe sunet în detectarea prăzii ascunse în vegetație, deși se folosește și de vâz.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.72B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Circus cyaneus</i>
2	Informații specifice speciei	Eretele vânat este o specie caracteristică zonelor deschise, cu pășuni, mlaștini și teritorii agricole. În afara perioadei de cuibărit se adună uneori pentru înnoptare în număr mare. Înnoptează în copaci și chiar pe sol.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență -	Marginală

	spațial	
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie rară în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, datorită lipsei de habitate specifice. A fost observat doar în orezării sau tranzitând cele două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Crex crex*

Tabelul 3.73A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 995, Cod Natura 2000 A122
2	Denumirea științifică	<i>Crex crex</i>
3	Denumirea populară	Cârstel de câmp
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre de talie medie din familia Rallidae (ce include cârsteii, lișițele și găinușele de baltă). Are un colorit general gri - maroniu, pestrițat. Dorsal are pete maronii mai închise la culoare, colorit ruginiu pe flancuri, iar pe piept, gât și cap este gri albastrui. Lungimea corpului este de 22 - 25 cm, anvergura aripilor este de 42 - 53 cm, iar greutatea este de 129 - 210 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului. Femela depune de obicei 8-12 ouă la sfârșitul lunii mai, cu o dimensiune medie de 37,2 x 26,4 mm, fiind produse 1-2 ouă pe zi. Incubația durează în medie 19-20 de zile și este asigurată în exclusivitate de către femelă. Când este surprinsă, aceasta rămâne pe cuibar până în ultimul moment, ceea ce determină o mortalitate mare a speciei cauzată de mașinile agricole. După eclozare, puii sunt acoperiți cu puf negru. Puii pot părăsi cuibul după o zi sau două. Sunt hrăniți în continuare de către femelă timp de 3-4 zile, după care se hrănesc singuri și devin zburători la 34-38 de zile. Succesul cuibăritului este de 80-90% în teritoriile nederanjate și de circa 50% acolo unde pășunile se cosesc, iar culturile agricole se recoltează. Femelele pot produce o a doua pontă la începutul lunii iulie, între cele două cuibare trecând în medie un număr de 42 de zile. După ce s-au cosit fânețele și s-au secerat culturile agricole, cârsteii de câmp se retrag pentru năpârlire spre porumbiști, stufărișuri și spre locuri năpădite de buruieni înalte, de unde revin la locurile de cuibărit pentru a depune o a doua pontă. Aceasta are o perioadă de incubație cu câteva zile mai scurtă decât prima. Se hrănește preferențial cu insecte și larvele acestora, viermi, melci, dar și cu semințe, plante și muguri. Ocazional poate consuma și mamifere sau amfibieni de talie mică.
6	Cerințe de habitat	Este o specie caracteristică zonelor joase, cum sunt pășunile și fânețele umede, dar și culturilor agricole (cereale, mazăre, rapiță, trifoi, cartofi). În Alpi cuibărește până la 1.400 m, în China până la 2.700 m, iar în Rusia până la 3.000 m altitudine. Este o specie migratoare pe distanțe lungi, călătorind numai noaptea și la înălțimi mici față de sol. Pentru migrație se formează grupuri de aproximativ 20-40 de exemplare, iar grupurile în locurile de odihnă diurnă pot reuni câteva sute de exemplare. Majoritatea își începe migrația în luna septembrie, exemplare izolate putând fi identificate până la sfârșitul lunii octombrie.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.73B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
----	--------------------	-----------

1	Specia	<i>Crex crex</i>
2	Informații specifice speciei	Este o specie caracteristică zonelor joase, cum sunt pășunile și fânețele umede, dar și culturilor agricole (cereale, mazăre, rapiță, trifoi, cartofi). În Alpi cuibărește până la 1.400 m, în China până la 2.700 m, iar în Rusia până la 3.000 m altitudine. Este o specie migratoare pe distanțe lungi, călătorind numai noaptea și la înălțimi mici față de sol. Pentru migrație se formează grupuri de aproximativ 20-40 de exemplare, iar grupurile în locurile de odihnă diurnă pot reuni câteva sute de exemplare. Majoritatea își începe migrația în luna septembrie, exemplare izolate putând fi identificate până la sfârșitul lunii octombrie.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare specia nu a fost identificată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare specia nu a fost identificată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate apărea ocazional în habitate deschise, doar tranzitând cele două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Cygnus cygnus*

Tabelul 3.74A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1004, Cod Natura 2000 A038
2	Denumirea științifică	<i>Cygnus cygnus</i>
3	Denumirea populară	Lebădă de iarnă
4	Descrierea speciei	Specie de talie mare, cu aspect general inconfundabil. Adulții au colorit complet alb. Ciocul lung și subțire are culoare galbenă cu vârful și marginile negre. Juvenilii au colorit alb-murdar (cu tentă maronie) și ciocul maro deschis cu vârful negru. Lungimea corpului este de 140-160 cm și are o greutate de 5600-13100 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 205-235 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de iernare.
6	Cerințe de habitat	Preferă atât lacurile întinse cu apă dulce sau salmastră (de exemplu cele din sistemul lagunar), cât și cele cu vegetație palustră abundentă. De asemenea, este întâlnită și pe lacurile cu vegetația mai puțin dezvoltată și în bazinele sau heleșteiele de mici dimensiuni. În vecinătatea zonelor umede, unde se concentrează în efective mai mari, pot fi frecvent observate pe terenurile agricole cultivate sau pe arături, unde pasc deseori în compania grupurilor de găște sălbatice.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.74B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cygnus cygnus</i>
2	Informații specifice speciei	Preferă atât lacurile întinse cu apă dulce sau salmastră (de exemplu cele din sistemul lagunar), cât și cele cu vegetație palustră abundentă. De asemenea, este întâlnită și pe lacurile cu vegetația mai puțin dezvoltată și în bazinele sau heleșteiele de mici dimensiuni.
3	Statutul de prezență -	Iernare

	temporal	
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Relativ comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia ierneză în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Folosește în general lacurile Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare. Pentru hrănire utilizează zonele agricole limitrofe celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Dendrocopos major*

Tabelul 3.75A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1008, Cod Natura 2000 A237
2	Denumirea științifică	<i>Dendrocopos major</i>
3	Denumirea populară	Ciocănitore pestriță mare
4	Descrierea speciei	Este o specie de ciocănitore de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul alb cu negru (descriptiv caracterizat prin noțiunea de pestriț); spatele este negru, pe flancuri având o oglindă albă nestriată; abdomenul este alb, iar în partea inferioară roșcat. Masculul are o pată roșie pe ceafă (lipsește la femelă). Lungimea corpului este de 23-26 cm și are o greutate medie de 70-98 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 38-44 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Darabana, care este o manifestare teritorială, este realizată de către ambele sexe, de obicei, în martie și aprilie. Este depusă o singură pontă într-un sezon de reproducere, formată din 4-7 ouă albe, la începutul lunii mai. Ambele sexe clocesc timp de 16 zile și participă la îngrijirea puilor, dezvoltarea acestora durând 18-21 de zile. Juvenilii devin independenți la două săptămâni după părăsirea cuibului. Ciocănitore pestriță mare este omnivoră, însă preponderent carnivoră (dieta diferă sezonally și în funcție de disponibilitatea de hrană). Își procură hrana în principal de pe trunchiul copacilor și de pe crengile groase, evitând crengile subțiri și frunzișul. În perioada de cuibărit, marea majoritate a hranei este reprezentată de larvele de lepidoptere, însă mănâncă și coleoptere, himenoptere, ortoptere, muște etc.
6	Cerințe de habitat	Este prezentă în toate tipurile de habitate forestiere și chiar în majoritatea habitatelor cu un număr redus de arbori accesibili (parcuri, pășuni cu arbori răzleți etc.). Deși a fost în primul rând o specie forestieră, în prezent specia ocupă alte habitate secundare, cum ar fi livezile bătrâne, parcurile mari, grădinile și alte habitate antropizate, precum fâșiile de arbori de pe străzile orașelor mai liniștite.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.75B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Dendrocopos major</i>
2	Informații specifice speciei	Este prezentă în toate tipurile de habitate forestiere și chiar în majoritatea habitatelor cu un număr redus de arbori accesibili (parcuri, pășuni cu arbori răzleți etc.).

3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate fi observată în toate habitatele forestiere din perimetrul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Dendrocopos minor*

Tabelul 3.76A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1012, Cod Natura 2000 A240
2	Denumirea științifică	<i>Dendrocopos (Dryobates) minor</i>
3	Denumirea populară	Ciocănițoare pestriță mică
4	Descrierea speciei	Este o specie de ciocănițoare de talie mică ce prezintă dimorfism sexual redus. Ambele sexe au penajul alb-negru cu aspect pestriț: spatele este negru cu striaii albe în partea superioară, coada este neagră cu rectricele laterale cu striaii albe, iar aripile sunt negre și prezintă mai multe dungi albe înguste. Abdomenul este alb cu striaii fine negre, lipsind complet culoarea roșie. Creștetul este de culoare roșie în cazul masculului și negru în cazul femelei. Lungimea corpului este de 14 - 16 cm, iar greutatea este de 16 - 25 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Formarea perechilor are loc la începutul perioadei de reproducere. Scorbura este de obicei situată la înălțimi mari și în crengi de diametru redus, însă ocazional poate să fie localizată la înălțimi joase în trunchiul copacilor. Depune o singură pontă anual, la începutul lunii mai, formată din 3-8 ouă. Ambele sexe clocesc timp de 14 zile, de regulă în timpul nopții clocind masculul. Ambii părinți participă la îngrijirea puilor, dezvoltarea acestora durând aproximativ trei săptămâni. Ei devin independenți la două săptămâni după părăsirea cuibului. Mănâncă aproape exclusiv hrană de origine animală pe tot parcursul anului. Strategia de căutare a hranei diferă în funcție de sezoane.
6	Cerințe de habitat	În România cuibărește atât în zone de șes, cât și în zone colinare și de munte, unde găsește habitatele preferate reprezentate de păduri bătrâne de foioase sau mixte, cu un procent redus de conifere, care au multe uscături și lemn mort. Preferă pădurile naturale cu impact foarte redus al silviculturii, managementul silvic intensiv conducând la extincția locală a speciei. De asemenea, specia poate fi întâlnită cuibărind și în pădurile de galerie cu multe specii de esență moale, fiind comună și în pădurile sau plantațiile din Delta Dunării. Deși este în primul rând o specie forestieră, în ultimele decenii a ocupat multe alte habitate secundare, cum ar fi livezile bătrâne sau parcurile.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.76B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Dendrocopos (Dryobates) minor</i>
2	Informații specifice speciei	În România cuibărește atât în zone de șes, cât și în zone colinare și de munte, unde găsește habitatele preferate reprezentate de păduri bătrâne de foioase sau

		mixte, cu un procent redus de conifere, care au multe uscături și lemn mort. Preferă pădurile naturale cu impact foarte redus al silviculturii, managementul silvic intensiv conducând la extincția locală a speciei. De asemenea, specia poate fi întâlnită cuibărind și în pădurile de galerie cu multe specii de esență moale, fiind comună și în pădurile sau plantațiile din Delta Dunării.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost semnalată într-un număr mare de locații în habitatele forestiere din perimetrul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Dendrocopos syriacus*

Tabelul 3.77A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1013, Cod Natura 2000 A429
2	Denumirea științifică	<i>Dendrocopos syriacus</i>
3	Denumirea populară	Ciocănitore de grădini
4	Descrierea speciei	Este o specie de ciocănitore de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au penajul alb-negru cu aspect pestriț: spatele este negru, coada este neagră, iar rectricele laterale au puncte mici albe, aripile sunt negre și prezintă mai multe dungii albe înguste, iar la baza aripilor se observă două oglinzi albe. Abdomenul este alb, cu striții negre fine pe lateral, iar partea inferioară este roșu-pal. Masculul adult prezintă o pată roșie pe ceafă (lipsește la femelă). Se deosebește de ciocănitorea pestriță mare prin: lipsa dungii negre care unește ceafa de mustață, culoarea roșie a părții inferioare a abdomenului este mult mai stearsă, prezintă pete negre fine pe lateralele abdomenului, iar coada este mult mai puțin striată. Lungimea corpului este de 23 - 25 cm, iar greutatea este de 70 - 82 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Excavarea scorburii începe în aprilie, cu participarea ambelor sexe. Cuiburile sunt localizate la înălțimi cuprinse între 1 și 6 m înălțime, însă cel mai des sunt întâlnite la o înălțime de circa 2 m. Intrarea este rotundă și are un diametru de circa 5 cm. Adâncimea cuibului în interiorul copacului variază între 10 și 25 cm. În general, își construiește un cuib nou în fiecare an. Cele 3-8 ouă sunt depuse în aprilie sau la începutul lunii mai. Ambele sexe clocesc, incubarea durând 9-14 zile. Puii sunt îngrijiți de ambii părinți și devin zburători după 17-25 de zile, în funcție de abundența hranei. Rămân în preajma adulților pentru încă vreo două săptămâni, fiind hrăniți de ambii părinți. Mănâncă în principal hrană de origine animală, dar consumă și multă hrană vegetală. Spre deosebire de celelalte ciocănitore, mănâncă fructe și semințe pe tot parcursul anului și chiar își hrănește și puii cu acestea. Insectele sunt procurate de pe scoarța copacilor sau sunt prinse din zbor. Dieta constă în coleoptere și larvele acestora, fluturi, omizi, greieri, muște, furnici, viespi, păianjeni, melci, râme, nuci, migdale, alune, căpșuni, prune, mere, struguri etc.
6	Cerințe de habitat	Nu este o specie pretențioasă, fiind prezentă în păduri, parcuri, ferme, pășuni

		împădurite sau grădini. Este cea mai antropizată specie de ciocănitoare, majoritatea populației cuibărind în grădini sau în apropierea localităților, respectiv în habitate secundare, cu puternic impact antropic (de exemplu în fâșiile de plop de pe marginea drumurilor). Evită pădurile întinse și închise, favorizează mai degrabă grupurile de copaci, marginea pădurilor, copacii bătrâni, izolați etc. Este prezentă și în păduri de foioase și conifere, acolo unde trunchiurile copacilor depășesc diametrul de 25 cm.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.77B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Dendrocopos syriacus</i>
2	Informații specifice speciei	Nu este o specie pretențioasă, fiind prezentă în păduri, parcuri, ferme, pășuni împădurite sau grădini. Este cea mai antropizată specie de ciocănitoare, majoritatea populației cuibărind în grădini sau în apropierea localităților, respectiv în habitate secundare, cu puternic impact antropic (de exemplu în fâșiile de plop de pe marginea drumurilor). Evită pădurile întinse și închise, favorizează mai degrabă grupurile de copaci, marginea pădurilor, copacii bătrâni, izolați etc.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție marginală, fiind întâlnită doar în apropierea localităților limitrofe Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Evită habitatele forestiere întinse.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Dryocopus martius*

Tabelul 3.78A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1014, Cod Natura 2000 A236
2	Denumirea științifică	<i>Dryocopus martius</i>
3	Denumirea populară	Ciocănitoare neagră
4	Descrierea speciei	Este o specie de ciocănitoare de talie foarte mare. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul negru complet. Masculul are o pată roșie pe cap, care se întinde pe tot creștetul și ceafă. La femelă pata roșie este mai redusă, fiind prezentă doar în partea posterioară a creștetului și ceafă. Lungimea corpului este de 40-426 cm și are o greutate medie de 250-370 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 67-73 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Cele 1-9 ouă sunt depuse în martie sau la începutul lui aprilie, incubarea durând aproximativ două săptămâni și fiind asigurată de către ambii părinți. Aceștia hrănesc împreună puii după eclozare, dezvoltarea lor la cuib durând o lună. Imediat după părăsirea cuibului, puii încep să-și procure hrana singuri, cu mai mult sau mai puțin succes. Din acest motiv, părinții îi mai hrănesc o perioadă de timp. Mănâncă mai ales larvele, pupele și adulții furnicilor și larvele coleopterelor care trăiesc în copaci. Insectele sunt prinse de limba lungă, care

		este acoperită de o substanță lipicioasă excretată de glandele salivare. În timpul căutării hranei, ciocănitoarea neagră face găuri mari în trunchiurile putrezite ale copacilor cu ajutorul ciocului său puternic. Dieta mai constă și din viespi, albine, larve de coleoptere, muște etc.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în păduri montane, uneori până la limita arborilor, în Alpi ajungând și la înălțimi de peste 2.000 m. În taigaua nordică este în principal o specie de șes. Preferă trunchiurile înalte și bătrâne ale pădurilor aflate în stadiul climax al succesiunii vegetale. Deși preferă porțiunile de păduri mai rare, poate fi prezentă și în pâlcurile de păduri izolate, relativ departe de pădurea intactă. Spre deosebire de restul speciilor de ciocănitoare, al căror zbor este ondulatoriu, ciocănitoarea neagră are un zbor continuu, asemănător cu cel al alunarului sau al gaiței.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.78B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Dryocopus martius</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în păduri montane, uneori până la limita arborilor, în Alpi ajungând și la înălțimi de peste 2.000 m. În taigaua nordică este în principal o specie de șes. Preferă trunchiurile înalte și bătrâne ale pădurilor aflate în stadiul climax al succesiunii vegetale. Deși preferă porțiunile de păduri mai rare, poate fi prezentă și în pâlcurile de păduri izolate, relativ departe de pădurea intactă.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații, în habitate forestiere bătrâne.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Emberiza citrinella*

Tabelul 3.79A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1023, Cod Natura 2000 A376
2	Denumirea științifică	<i>Emberiza citrinella</i>
3	Denumirea populară	Presură galbenă
4	Descrierea speciei	Este o specie de presură de talie relativ mare, cu coadă lungă și elementele de culoare galbenă în toate tipurile de penaj. Specia prezintă dimorfism sexual. Masculul are capul și abdomenul de culoare galbenă, cu lateralele și pieptul striate și cu nuanțe roșcate. Pe partea dorsală penajul este roșcat-gălbui cu striatii negre și târțița roșcată. Femela diferă în principal prin nuanțe mult mai șterse de galben și roșcat. Masculul cu penajul uzat se aseamănă mult mai mult cu femela.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Reproducerea are loc în lunile mai-iunie, în primăverile timpurii chiar din luna aprilie. De obicei o pereche are două ponte pe vară (foarte rar chiar trei). Femela depune o pontă formată din 4-5 ouă, la un interval de o zi unul de altul. Ouăle sunt subeliptice, albe cu o tentă albăstruie, cenușie sau purpurie, cu pete sau

		liniuțe cenușii-purpurii sau purpurii-roșietice. Dimensiunea unui ou este de 21 x 16 mm. Clocitul este asigurat de femelă timp de 11-14 zile, în acest timp masculul asigurând apărarea teritoriului perechii. Puii sunt nidicoli, cu puf lung, des, de culoare cenușie, cu gâtulejul roz și cașul gălbui. Ei deschid ochii la 5 zile după eclozare și sunt dependenți de părinții care îi hrănesc intens până la vârsta de 9-14 zile. Puii devin apti de zbor după numai 16 zile de la eclozare. La indivizii maturi, hrana este alcătuită din cereale și diferite semințe de plante, preferând mai ales troscotul și trifoiul, iar puii sunt hrăniți preferențial cu insecte, melci și alte nevertebrate. Hrana este culeasă în special de pe sol.
6	Cerințe de habitat	Pentru cuibărit preferă habitatele din păduri rare, terenurile cultivate cu tufe, pășunile din apropierea pădurilor, arborii de pe marginea drumurilor rurale, parcurile și livezile. Este întâlnită chiar și în grădini mai mari. Este o specie sedentară, sedentar eratică. În sezonul cald preferă ținuturile împădurite de șes și de deal, unde și cuibărește. Iarna coboară în ținuturi joase, unde apar și exemplare nordice.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.79B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Emberiza citrinella</i>
2	Informații specifice speciei	Pentru cuibărit preferă habitatele din păduri rare, terenurile cultivate cu tufe, pășunile din apropierea pădurilor, arborii de pe marginea drumurilor rurale, parcurile și livezile.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție marginală în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Preferă în general lizierele de pădure și habitatele deschise cu arbori și arbuști. Evită pădurile compacte. În cadrul celor două arii naturale protejate a fost observată doar pe digul Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Emberiza hortulana*

Tabelul 3.80A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1024, Cod Natura 2000 A379
2	Denumirea științifică	<i>Emberiza hortulana</i>
3	Denumirea populară	Presură de grădină
4	Descrierea speciei	Este o specie de presură de talie medie, zveltă. Dimorfismul sexual este foarte redus. Masculul este mai colorat, având capul, banda lată de pe piept și linia laterală de pe gușă gri-măsliniu, iar abdomenul și flancurile maroniu-portocaliu. La femelă creștetul, pieptul și linia laterală a gușii prezintă pete închise, fine; banda gri de pe piept este îngustă sau slab vizibilă, iar ventral coloritul portocaliu este mai puțin intens. Partea dorsală la ambele sexe este brun-gălbui cu striuri proeminente. Ciocul și picioarele au culoare roz-gălbui. Inelul orbital este alb-gălbui. Lungimea corpului este de 15-16,5 cm și are o greutate medie de 17-28 g.

5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sosește din cartierele de iernare în aprilie. Este o specie monogamă. Femela depune în mod obișnuit 4-5 ouă, cu o dimensiune de 20 x 15 mm. Incubația durează 11-12 zile, fiind asigurată de către femelă, în toată această perioadă masculul protejând-o. Puii sunt hrăniți de către ambii părinți și devin zburători după 12-13 zile de la eclozare. Perechea depune o singură pontă pe an. Este o specie omnivoră care se hrănește preponderent cu semințe, dar și cu nevertebrate mici, pe care le adună de pe sol. În perioada de creștere a puilor consumă hrană predominant de origine animală, formată în special din insecte.
6	Cerințe de habitat	Presura de grădină preferă lanurile de porumb și terenurile vecine acestora. Migrează în stoluri mici, formate din 5 până la 50 de exemplare.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.80B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Emberiza hortulana</i>
2	Informații specifice speciei	Presura de grădină preferă lanurile de porumb și terenurile vecine acestora.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Relativ comună în habitate specifice
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost observată doar în orezărie. Poate apărea de asemenea în zonele agricole limitrofe Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Emberiza schoeniclus*

Tabelul 3.81A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1027, Cod Natura 2000 A381
2	Denumirea științifică	<i>Emberiza schoeniclus</i>
3	Denumirea populară	Presură de stuf
4	Descrierea speciei	Este o specie de presură de talie medie. Penajul este predominant maroniu și alb-gălbui, cu striuri negre și lateralele cozii albe. Obrajii sunt ușor negricioși, iar picioarele roșii-maronii sau negre. Specia prezintă dimorfism sexual, care este mai evident în special vara când masculul are capul și gura neagră, o bandă albă pe gât și la nivelul mustății. Masculii se diferențiază de obicei prin gura întunecată sau neregulat pătată, iar femelele au centrul gării nepătat, alb-gălbui și cu linii negre distincte pe lateral. Lungimea corpului este de 13,5-15,5 cm și are o greutate medie de 10-28 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sezonul de reproducere durează din aprilie până în iulie, debutând prin atragerea femelelor de către masculi prin cântecul pe care îl execută stând în vârful unui tufiș sau al unei tulpini de stuf. În caz de pericol, pasărea se lasă foarte repede pe sol. Clocește mai mult femela, perioada de incubație fiind de aproximativ 14 zile. Puii sunt hrăniți intens de către ambii părinți, aproape exclusiv cu insecte. Posibili prădători sunt alungați de la cuib de către unul din părinți, care se prefacă a fi rănit, târându-se pe sol sau zburând cu aripile parțial deschise. În

		funcție de condițiile de mediu, o pereche poate crește două sau chiar trei rânduri de pui pe an. Dieta este în principal vegetală și constă din semințe, dar se hrănește și cu nevertebrate mici, mai ales în perioada de creștere a puilor.
6	Cerințe de habitat	Trăiește în zonele umede cu stufăriș, precum mlaștini, lacuri sau ape lent curgătoare. Iarna, majoritatea păsărilor clocitoare din România se retrag spre locurile de iernat din nord-estul Africii și sud-vestul Asiei; în locul lor apar populațiile unei subspecii nordice, care se întâlnesc frecvent prin vegetația uscată a câmpiilor, mlaștinilor secate sau înghețate, împreună cu unele exemplare ale subspeciei care a clocit la noi.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.81B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Emberiza schoeniclus</i>
2	Informații specifice speciei	Trăiește în zonele umede cu stufăriș, precum mlaștini, lacuri sau ape lent curgătoare. Iarna, majoritatea păsărilor clocitoare din România se retrag spre locurile de iernat din nord-estul Africii și sud-vestul Asiei; în locul lor apar populațiile unei subspecii nordice, care se întâlnesc frecvent prin vegetația uscată a câmpiilor, mlaștinilor secate sau înghețate, împreună cu unele exemplare ale subspeciei care a clocit la noi.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată, datorită preferințelor de habitat
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, datorită preferințelor de habitat. A fost observată într-un număr mare de locații în habitate de stufăriș.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Falco cherrug*

Tabelul 3.82A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 8709, Cod Natura 2000 A511
2	Denumirea științifică	<i>Falco cherrug</i>
3	Denumirea populară	Șoim dunărean
4	Descrierea speciei	Șoimul dunărean, cunoscut și sub denumirea de șoim sacru, este o specie caracteristică zonelor deschise, aride de stepă cu pălcuri de pădure și pășuni. Lungimea corpului este de 47-55 cm și greutatea medie de 730-990 g pentru mascul și 970-1300 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 105-129 cm, fiind foarte mare comparativ cu dimensiunile corpului său. Este un șoim mare, puternic, preferat de crescătorii de șoimi pentru vânatoare. Prezintă o mare variație a culorii, de la un maro ciocolatiu până la aproape alb, aceste exemplare fiind foarte apreciate de crescătorii arabi. Adulții au înfățișare similară. Se hrănește cu păsări, mamifere mici și șopârle. Atacă păsări până la dimensiunea găștelor, însă preferă porumbeii sălbatici și stâncuțele.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ponta constă din 2-6 ouă și este depusă la începutul primăverii. Puii sunt capabili să zboare după 45-50 de zile, dar sunt dependenți de părinții lor pentru hrană

		pentru încă 30-45 de zile, timp în care rămân pe teritoriul acestora. Așa cum este comun mai multor specii de șoimi, juvenalii de sex masculin cresc mai repede decât cei de sex feminin. Șoimul dunărean se hrănește în special cu popândăi. Își completează necesarul zilnic și din alte surse de hrană, precum șoareci, hârciogi, păsări de talie mică sau medie, șopârle sau insecte. Vânează de obicei după ce a stat așezat într-un loc cu vizibilitate mare asupra terenului, atacându-și prada la joasă înălțime.
6	Cerințe de habitat	Șoimul dunărean este un prădător specific zonelor întinse și deschise, precum stepele, câmpurile agricole sau platourile montane. Cuibărește în zone semideschise, de silvostepă. În cazul populațiilor din est, păsările pot cuibări în semideșert sau în regiuni muntoase, până la altitudini de 4.700 m. În România cuibărea în trecut pe arbori bătrâni, solitari sau în pădurile din luncile Dunării; recent a fost găsit cuibărind pe stâncăriile munților Măcin din Dobrogea. În prezent toate perechile care se cunosc cuibăresc în cuiburile abandonate ale corvidelor (corb în special), de pe stâlpii electrici de înaltă tensiune din zone agricole de câmpie.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.82B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Falco cherrug</i>
2	Informații specifice speciei	Șoimul dunărean este un prădător specific zonelor întinse și deschise, precum stepele, câmpurile agricole sau platourile montane. Cuibărește în zone semideschise, de silvostepă. În cazul populațiilor din est, păsările pot cuibări în semideșert sau în regiuni muntoase, până la altitudini de 4.700 m. În România cuibărea în trecut pe arbori bătrâni, solitari sau în pădurile din luncile Dunării; recent a fost găsit cuibărind pe stâncăriile munților Măcin din Dobrogea. În prezent toate perechile care se cunosc cuibăresc în cuiburile abandonate ale corvidelor (corb în special), de pe stâlpii electrici de înaltă tensiune din zone agricole de câmpie.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia a fost observată într-o singură locație în arealul sudic al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, doar tranzitând zona.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia a fost observată într-o singură locație în arealul sudic al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, doar tranzitând zona. Preferă în general zonele deschise. În cadrul celor două arii naturale protejate este o prezență accidentală.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Falco naumanni*

Tabelul 3.83A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1036, Cod Natura 2000 A095
2	Denumirea științifică	<i>Falco naumanni</i>
3	Denumirea populară	Vânturel mic

4	Descrierea speciei	Vânturelul mic este o specie caracteristică teritoriilor joase cu pășuni, culturilor agricole și pădurilor din zonele stepice. Lungimea corpului este de 27-33 cm și are o greutate medie de 100-200 g, femelele fiind mai mari. Anvergura aripilor este cuprinsă între 63-72 cm. Este o pasăre răpitoare mică, ce poate fi confundată cu vânturelul roșu (<i>Falco tinnunculus</i>), însă are aripile mai mici și coada mai scurtă. Adulții au un penaj diferit, asemănător cu cel al vânturelului roșu însă masculul nu are mustață. Se hrănește cu insecte, mamifere mici, broaște, șerpi și pești.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Este o specie prezentă în sudul și estul continentului european. Specia este monogamă și teritorială.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.83B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Falco naumanni</i>
2	Informații specifice speciei	Este o specie prezentă în sudul și estul continentului european. Specia este monogamă și teritorială.
3	Statutul de prezență - temporal	Nu este cazul, în România este o specie accidentală cu o prezență foarte rară.
4	Statutul de prezență - spațial	Nu este cazul, în România este o specie accidentală cu o prezență foarte rară.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Foarte rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În România este o specie accidentală cu o prezență foarte rară. Nu a fost observată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Falco peregrinus*

Tabelul 3.84A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1038, Cod Natura 2000 A103
2	Denumirea științifică	<i>Falco peregrinus</i>
3	Denumirea populară	Șoim călător
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie. Sexele au coloritul foarte similar, dorsal fiind gri-ardezie, iar ventral alb, cu dungi fine, negre. Mustața caracteristică este neagră, lată, evidentă pe fondul alb al obrazului (la masculul alb este mai intens). Femela este considerabil mai mare (15-20%). Lungimea corpului este de 38-51 de cm și are o greutate medie de 550-1500 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 89-113 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Sosește la locurile de cuibărit din cartierele de iernare în luna martie. Cuplurile bătrâne încep mai devreme cuibăritul decât cele tinere. Nu își construiește cuib, ci depune ouăle în scobiturile stâncilor, în scorburile copacilor sau în cuiburile abandonate de alte specii (corb, acvilă de munte etc.). Femela depune de obicei 3-4 ouă în a doua parte a lunii mai sau la începutul lunii iunie. Rata de depunere este de un ou la două zile, iar dimensiune medie a unui ou este de 51,3 x 40,5 mm. Incubația durează în medie 32-34 de zile și este asigurată în special de către femelă, care în această perioadă este hrănită de mascul. Puii devin zburători la 35-42 de zile și rămân dependenți de părinți câteva luni. De obicei,

		primii care părăsesc cuibul sunt puii masculi, după care la 1-2 zile urmează și femelele. Numărul puilor care ajung la stadiul de zburători într-un cuib este în medie de 1,5-3,05. Se hrănește cu păsări (în special porumbei), mamifere mici, reptile și insecte.
6	Cerințe de habitat	Șoimul călător este o specie caracteristică zonelor deschise și stâncoase din tundră, pășunilor sau stepelor cu pălcuri de pădure și coastelor marine. Poate fi întâlnit până la o altitudine de 4.000 m.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.84B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Falco peregrinus</i>
2	Informații specifice speciei	Șoimul călător este o specie caracteristică zonelor deschise și stâncoase din tundră, pășunilor sau stepelor cu pălcuri de pădure și coastelor marine. Poate fi întâlnit până la o altitudine de 4.000 m.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită. Se poate hrăni ocazional pe toată suprafața sitului.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia nu cuibărește în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, șoimul călător a fost observat în 4 locații. Poate apărea ocazional în cadrul celor două arii naturale protejate, pentru hrănire, pe toată suprafața acestora. De regulă păsările observate în interiorul sau vecinătatea Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei sunt exemplare tinere sau necuibăritoare în anul respectiv.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Ficedula hypoleuca*

Tabelul 3.85A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1044, Cod Natura 2000 A322
2	Denumirea științifică	<i>Ficedula hypoleuca</i>
3	Denumirea populară	Muscar negru
4	Descrierea speciei	Traiește în păduri deschise, parcuri, grădini și livezi, dar în apropiere de stejari. Putin mai mic decât o vrabie, are o lungime a corpului de 12-13,5 cm, anvergura de 22-24 cm, masa medie corporală de 13 g. Vara, masculii au partile superioare negre și cele inferioare albe, cu o pata mare, alba de aripa și o pata alba mica pe frunte, langa cioc. Femelele au partile superioare de culoare maronie, cele inferioare sunt de culoare galben pal și culori mai închise pe coada și pe aripi. Se hraneste cu insecte, iar toamna mananca și fructe și seminte. În libertate, ajunge sa traiasca, in medie, doi ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului. În România este oaspete de vară și de pasaj, fiind prezent în țară între lunile aprilie și septembrie. În timpul migrațiilor se poate întâlni mai des în zăvoiul râurilor principale. Perioada de reproducere începe în luna mai, fiind depusă o singură pontă pe an. Femela depune 6-7 ouă, care sunt netede, puțin strălucitoare, subeliptice, albastrii, uneori cu puncte brun-roșcate. Atunci când în cuib sunt mai multe ouă, acestea

		provin de la două femele. Clocitul este asigurat numai de către femelă timp de 12-14 zile, aceasta fiind uneori înlocuită pentru scurt timp de mascul, care aprovizionează femela cu mâncare. Puii sunt nidicoli, având puf des pe cap și spate, de culoare cenușie, gâtulejul galben-portocaliu, iar cașul gălbui. Sunt dependenți de cuib și de hrana adusă de ambii părinți timp de 16-18 zile. Hrana constă în mod exclusiv din larve și insecte mature (fluturi de zi și de noapte, furnici, himenoptere etc.), chiar și păianjeni. Puii sunt hrăniți mai mult cu omizi. Insectele zburătoare sunt prinse din zbor, muscarul negru având un zbor caracteristic în flip-uri. De asemenea, mai poate captura insectele și de pe trunchiul arborilor sau de pe sol.
6	Cerințe de habitat	Muscarul negru este o specie clocitoare rară, cu răspândire insulară în țara noastră. Ca locuri de cuibărit preferă în primul rând pădurile bătrâne de foioase, mixte sau chiar pe cele de conifere cu arbori scorburoși, care au poieni și un strat arbustiv bine dezvoltat. Se mai găsește și în parcurile mari aflate în localități, în livezi bătrâne, acceptând cu ușurință să cuibărească și în adăposturile artificiale. Arealul de cuibărit ajunge la altitudinea de peste 1.000 m.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.85B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ficedula hypoleuca</i>
2	Informații specifice speciei	Muscarul negru este o specie clocitoare rară, cu răspândire insulară în țara noastră. Ca locuri de cuibărit preferă în primul rând pădurile bătrâne de foioase, mixte sau chiar pe cele de conifere cu arbori scorburoși, care au poieni și un strat arbustiv bine dezvoltat. Se mai găsește și în parcurile mari aflate în localități, în livezi bătrâne, acceptând cu ușurință să cuibărească și în adăposturile artificiale.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Relativ comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie de pasaj, identificată în trei locații din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate apărea în habitatele forestiere, atât cu plop cât și cu salcie.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Gavia arctica*

Tabelul 3.86A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1061, Cod Natura 2000 A002
2	Denumirea științifică	<i>Gavia arctica</i>
3	Denumirea populară	Cufundar polar
4	Descrierea speciei	Cufundarul polar este o specie de cufundar de talie medie. În perioada de cuibărit are capul și ceafa de culoare gri uniform, spate de culoare închisă, spre negru, cu benzi transversale albe și o pată neagră pe gât în partea ventrală. În sezonul rece benzile albe de pe spate dispar, la fel și pata neagră de pe gât. Lungimea corpului este de 63 - 75 cm și are o greutate medie de 1300–3400 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 100 - 122 cm.

5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Se reproduce pe lacurile sau bălțile dulci adânci, cu mult pește, cu insulițe, peninsule sau alte tipuri de zone de cuibărit inaccesibile. În afara sezonului de reproducere, specia se întâlnește mai ales pe țărmurile marine adăpostite, dar și pe corpuri mari de apă interioare, cum ar fi lacurile naturale sau de baraj, lagunele sau râurile mari.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.86B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gavia arctica</i>
2	Informații specifice speciei	Se reproduce pe lacurile sau bălțile dulci adânci, cu mult pește, cu insulițe, peninsule sau alte tipuri de zone de cuibărit inaccesibile. În afara sezonului de reproducere, specia se întâlnește mai ales pe țărmurile marine adăpostite, dar și pe corpuri mari de apă interioare, cum ar fi lacurile naturale sau de baraj, lagunele sau râurile mari.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost identificată în interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. În general preferă apele stătătoare sau lent curgătoare, cum sunt lacurile naturale și lacurile de acumulare. De asemenea este o apariție frecventă pe mare. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, poate apărea ocazional doar în zonele late ale Dunării (în special din arealul sudic).
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Gavia stellata*

Tabelul 3.87A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1063, Cod Natura 2000 A001
2	Denumirea științifică	<i>Gavia stellata</i>
3	Denumirea populară	Cufundar mic
4	Descrierea speciei	Este o specie de cufundar de talie mai mică. În perioada de cuibărit are spate de culoare închisă, spre negru, abdomenul deschis la culoare, iar gâtul gri-albăstrui cu partea ventrală roșu-cărămiziu închis. În penaj de iarnă, spatele devine marmorat cu alb (puncte dispuse într-o structură simetrică), gâtul este deschis la culoare, iar pata roșie dispăre. Lungimea corpului este de 55 - 67 cm și are o greutate medie de 1000 – 2460 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 91 - 110 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului. Hrana cufundarului mic este formată predominant din pește, dar și din crustacee, moluște, icre, insecte acvatică, viermi inelați și materii vegetale.
6	Cerințe de habitat	Este o specie migratoare, populațiile din interiorul continentelor mutându-se spre sud sau în zonele de coastă după reproducere. În timpul migrației se pot forma stoluri mari, de 200-1.200 de exemplare, iar concentrații similare pot să apară iarna în zonele marine bogate în pește. Totuși, de regulă, cufundarii mici

		își petrec iarna individual, în perechi sau în grupuri mici. În afara sezonului de reproducere, specia frecventează apele din zonele costiere adăpostite, dar apare și în interiorul continentelor, pe bălți, lacuri naturale sau artificiale și râuri.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.87B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gavia stellata</i>
2	Informații specifice speciei	Se reproduce pe lacurile sau bălțile dulci adânci, cu mult pește, cu insulițe, peninsule sau alte tipuri de zone de cuibărit inaccesibile. În afara sezonului de reproducere, specia se întâlnește mai ales pe țărmurile marine adăpostite, dar și pe corpuri mari de apă interioare, cum ar fi lacurile naturale sau de baraj, lagunele sau râurile mari.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost identificată în interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. În general preferă apele stătătoare sau lent curgătoare, cum sunt lacurile naturale și lacurile de acumulare. De asemenea este o apariție frecventă pe mare. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, poate apărea ocazional doar în zonele late ale Dunării (în special din arealul sudic).
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Hieraaetus pennatus*

Tabelul 3.88A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1075, Cod Natura 2000 A092
2	Denumirea științifică	<i>Hieraaetus pennatus</i>
3	Denumirea populară	Acvilă mică
4	Descrierea speciei	Este o specie de acvilă de talie mică, cu siluetă tipică cu 6 primare "digitale" și două forme distincte de penaj. Dimorfismul sexual este redus. Forma deschisă la culoare are penajul de corp de culoare albă pe partea ventrală, cu nuanțe maronii pe piept și cap, iar subalarele sunt albe, contrastând puternic cu penele de zbor de culoare închisă. Forma închisă la culoare are penajul corpului și subalarele de culoare maroniu închis și pene de zbor închise la culoare. Ambele forme au remigele primare interioare barate și mai deschise la culoare decât celelalte remige, contrast ușor de observat la indivizii în zbor. Penajul juvenililor apare și acesta sub cele două forme, asemănătoare cu ale adulților. Media de greutate a masculilor este de aproximativ 709 g, iar a femelelor este de 975 g, iar anvergura este de 110 - 132 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de reproducere și creștere a puilor. În România cuibărește local în zone împădurite învecinate cu zone umede sau/și agricole, unde preferă pădurile de amestec, nu foarte dese, care să îi confere vizibilitate ridicată. Poate să ajungă și de-a lungul râurilor de munte. Adesea este observată vânând deasupra pășunilor cu popândăi din Dobrogea și din Câmpia de Vest. Păsările au tendința de a migra individual sau în perechi,

		rareori formând grupuri de mai mult de 5 exemplare; stau departe de alte păsări răpitoare și nu migrează împreună cu acestea. Femela va depune 1-2 ouă (rar 3), pe care le incubează singură timp de 35 de zile. Ambii părinți se ocupă de îngrijirea puilor. Acvila mică se hrănește cu o gamă largă de vertebrate: șopârle, păsări de talie mică și medie, popândăi, hârciog, șoareci, însă uneori își completează necesarul zilnic cu insecte sau jefuiește cuiburile de stârci și egrete.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în păduri, dar vânează în zone deschise și semideschise, pe pășuni sau câmpuri agricole. Astfel, habitatul optim pentru această specie îl reprezintă pădurile de stejar de la câmpie, deal sau din zonele montane joase, care sunt învecinate cu suprafețe deschise (așa cum sunt pășunile), folosite de specie pentru vânatoare. În România cuibărește local în zone împădurite învecinate cu zone umede sau/și agricole, unde preferă pădurile de amestec, nu foarte dese, care să îi confere vizibilitate ridicată. Poate să ajungă și de-a lungul râurilor de munte. Adesea este observată vânând deasupra pășunilor cu popândăi din Dobrogea și din Câmpia de Vest. Păsările au tendința de a migra individual sau în perechi, rareori formând grupuri de mai mult de 5 exemplare; stau departe de alte păsări răpitoare și nu migrează împreună cu acestea.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.88B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Hieraaetus pennatus</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în păduri, dar vânează în zone deschise și semideschise, pe pășuni sau câmpuri agricole. Astfel, habitatul optim pentru această specie îl reprezintă pădurile de stejar de la câmpie, deal sau din zonele montane joase, care sunt învecinate cu suprafețe deschise (așa cum sunt pășunile), folosite de specie pentru vânatoare.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia a fost observată în 4 locații, atât în arealul nordic al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei cât și în cel sudic. Nu au fost observate date certe de cuibărire a speciei. Apare ocazional în cadrul celor două arii naturale protejate, folosind habitatele forestiere pentru odihnă sau înnoptare. Mai frecvent specia poate fi observată în zonele deschise limitrofe celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Himantopus himantopus*

Tabelul 3.89A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1076, Cod Natura 2000 A131
2	Denumirea științifică	<i>Himantopus himantopus</i>
3	Denumirea populară	Piciorong
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre limicolă de talie medie, ce prezintă dimorfism sexual. Are un aspect distinct și elegant, cu picioarele foarte lungi, de culoare roșu-rozaliu, ciocul lunguiet, subțire, de culoare neagră și penajul general alb-negru.

		Aripile și spatele sunt de culoare neagră cu reflexii verzui (femela are spatele mai maroniu și fără reflexii verzui), partea ventrală este albă, coada este albă cu barații gri, iar pe cap penajul poate conține suprafețe negre, cu variații individuale și de multe ori mai extins în cazul masculilor. Lungimea corpului este de 35 - 40 cm, iar greutatea este de 166 - 205 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Femela depune în mod obișnuit 3-4 ouă în luna mai și începutul lunii iunie, care au dimensiunea de 43,3 x 29,4 mm. Destul de frecvent se pot observa ponte de la două femele în același cuib. Incubația durează 25-26 de zile și este asigurată de către ambii parteneri. La scurt timp după eclozare, puii părăsesc cuibul, însă continuă să fie intens hrăniți de părinți. Puii devin zburători la 28-32 de zile. Dieta sa este foarte variată și diferă sezonier, incluzând în special insecte acvatică (coleoptere, efemeroptere, trichoptere, hemiptere, odonate, diptere). Consumă și moluște, crustacee, păianjeni, viermi, mormoloci și ouă de broaște, pești mici, icre de pește și uneori chiar și semințe.
6	Cerințe de habitat	Piciorongul este o specie caracteristică zonelor cu ape puțin adânci, apelor interioare și coastelor marine. Colonii mici pot fi găsite, de asemenea, în jurul marilor complexe de zone umede din țară. Populațiile nordice migrează pe distanțe lungi, plecând în cartierele de iernare încă din luna august; revin la locurile de cuibărit în lunile martie-aprilie.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.89B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Himantopus himantopus</i>
2	Informații specifice speciei	Piciorongul este o specie caracteristică zonelor cu ape puțin adânci, apelor interioare și coastelor marine.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună în habitatele specifice
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare cu distribuție izolată în Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată doar pe lacurile din interiorul sitului (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare), în zonele măloase.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Lanius minor*

Tabelul 3.90A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1100, Cod Natura 2000 A339
2	Denumirea științifică	<i>Lanius minor</i>
3	Denumirea populară	Sfrâncioc cu frunte neagră
4	Descrierea speciei	Este o specie de sfrâncioc de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul relativ similar: capul și spatele gri, obrații albi, coada neagră; pieptul are o nuanță deschisă de roz; banda neagră din zona ochilor, caracteristică sfrânciocilor este lată și se continuă și pe frunte; aripile sunt negre, cu o pată albă în zona centrală. Lungimea corpului este de 19-21 cm și

		are o greutate medie de 41-61 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 32-34 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Sosește din cartierele de iernare în prima jumătate a lunii mai. Femela depune în mod obișnuit 3-7 ouă în a doua parte a lunii mai și în prima parte a lunii iunie, cu o dimensiune de 24 x 17,8 mm. Forma lor este ovală spre oval-alungită, iar culoarea de bază verzuie sau verde-pal; macule măslinii și cenușii sunt dispuse în rozetă la nivelul polului bazal. Incubația durează 14-16 zile și este asigurată de ambii părinți, însă mai ales de către femelă, care este hrănită în tot acest timp de mascul. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și devin zburători după 16-18 zile, în perioada cuprinsă între sfârșitul lui iunie și până în august. Este posibilă depunerea unei ponte de înlocuire atunci când prima pontă a fost distrusă. Este o specie omnivoră, dar se hrănește preponderent cu insecte precum coleoptere, fluturi de zi și de noapte, muște și coșai. Mai consumă și melci, miriapode, dar și șopârle, șoareci și chiar păsări de mici dimensiuni.
6	Cerințe de habitat	Sfrânciocul cu frunte neagră este caracteristic zonelor agricole deschise, cu tufișuri și copaci izolați. Vânează pândind din locuri care oferă o bună vizibilitate, la o înălțime de până la 6 m. Adeseori stă pe firele electrice care traversează habitatele caracteristice.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.90B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Lanius minor</i>
2	Informații specifice speciei	Sfrânciocul cu frunte neagră este caracteristic zonelor agricole deschise, cu tufișuri și copaci izolați.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție marginală în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Majoritatea observațiilor provin din arealul sudic, din zona digului sau a lizierelor de pădure, care au în apropiere habitate deschise.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Larus (Hydrocoloeus) minutus*

Tabelul 3.91A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1114, Cod Natura 2000 A177
2	Denumirea științifică	<i>Larus (Hydrocoloeus) minutus</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș mic
4	Descrierea speciei	Pescărușul mic este o specie caracteristică zonelor umede reprezentate de lacuri bogate în stuf, mlaștini sau coaste lagunare cu apă salmastră sau marine. Este cel mai mic dintre pescăruși. Lungimea corpului este de 25-30 cm și are o greutate de 88-162 g. Anvergura aripilor este de circa 70-78 cm. Adulții au înfățișare similară. Penajul capului este negru, aripile sunt late și rotunjite, iar partea de sub aripi este închisă la culoare. Picioarele sunt de un roșu aprins, iar ciocul este închis, negru-roșiatic. Gâtul și spatele sunt albe. Se hrănește cu insecte, inclusiv libelule, viermi și peștișori. Manifestă preferință pentru larvele de chironomide.

5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește în interiorul continentelor, pe lacuri dulci sau salmastre puțin adânci, bazine pe râuri, mlaștini și, ocazional, pe lagunele costiere, preferând habitatele cu vegetație bogată și plante plutitoare cu ape puțin adânci și nămol pe fund.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.91B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Larus (Hydrocoloeus) minutus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia cuibărește în interiorul continentelor, pe lacuri dulci sau salmastre puțin adânci, bazine pe râuri, mlaștini și, ocazional, pe lagunele costiere, preferând habitatele cu vegetație bogată și plante plutitoare cu ape puțin adânci și nămol pe fund.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie de pasaj cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, fiind observată doar pe cursul Dunării. Evită în general lacurile bogate în vegetație.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Limosa limosa*

Tabelul 3.92A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1119, Cod Natura 2000 A156
2	Denumirea științifică	<i>Limosa limosa</i>
3	Denumirea populară	Sitar de mal
4	Descrierea speciei	Limicolă de talie mare cuciocul lung pentru a ajunge la staturile inferioare ale nămolului pe care se hrănește. Culoarea pe timpul iernii este gri șters, dar în perioada de cuibărire se schimbă în portocaliu solzat cu negru. Picioarele sunt lungi și negre, iar în zbor se formează un v în penaj între dunga albă de pe aripi și târnița. Lungimea este cuprinsă între 37-42 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Habitatele preferate în timpul cuibăritului sunt reprezentate de pajiști cu iarbă înaltă și sol moale, în special pășuni, fânețe, pajiști umede, mlaștini ierboase și margini de lacuri. În afara perioadelor de cuibărit, specia se regăsește în apropierea habitatelor acvatice cu apă dulce, preferând marginile lacurilor, pajiștile inundate, orezăriile, lagunele și estuarele mlaștinoase, precum și habitatele sărăturate (mlaștini sau pajiști).
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.93B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Limosa limosa</i>
2	Informații specifice speciei	Habitatele preferate în timpul cuibăritului sunt reprezentate de pajiști cu iarbă înaltă și sol moale, în special pășuni, fânețe, pajiști umede, mlaștini ierboase și

		margini de lacuri. În afara perioadelor de cuibărit, specia se regăsește în apropierea habitatelor acvatice cu apă dulce, preferând marginile lacurilor, pajiștile inundate, orezăriile, lagunele și estuarele mlăștinoase, precum și habitatele sărăturate (mlăștini sau pajiști).
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate apărea pe lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate, cu condiția ca apa să fie de adâncime mică. De asemenea poate apărea și pe insulele de nisip de pe Dunăre.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Lullula arborea*

Tabelul 3.94A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1126, Cod Natura 2000 A246
2	Denumirea științifică	<i>Lullula arborea</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlie de pădure
4	Descrierea speciei	Ciocârlia de pădure este caracteristică zonelor deschise din pădurile de foioase sau conifere, cu vegetație ierboasă abundentă. Este mai mică și mai zveltă decât ciocârlia de câmp. Lungimea corpului este de 13,5-15 cm, iar greutatea de 23-35 g. Penajul este maroniu și se distinge de celelalte ciocârlii prin benzile albe de deasupra ochilor ce se unesc pe creștet. Penajul este similar la ambele sexe. Se hrănește cu insecte și semințe.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului. Ponta constă din 3-5 ouă gri-albicioase cu pete maro-roșcate, care sunt clocite numai de către femelă, care alternează perioadele de clocire cu scurte perioade de hrănire și adăpare. Timpul de incubare este de 14-15 zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți exclusiv cu insecte. Ei părăsesc cuibul la vârsta de 10-12 zile (ocasional și mai repede dacă cuibul este deranjat) și devin capabili de zbor peste 3-4 zile. Dacă este depusă o a doua pontă, masculul hrănește puii din prima generație. Aceștia rămân pe teritoriul părinților până când și a doua pontă este îngrijită, iar la sfârșitul cuibăritului părinții împreună cu cele două rânduri de pui zburători formează un stol mic. Poate exista și o a treia pontă într-un sezon de reproducere, dacă există condiții favorabile de mediu și hrană suficientă. În timpul cuibăritului consumă mai ales insecte (gândaci, muște, fluturi de zi și fluturi de noapte), pe care le prinde pe sol, în proximitatea cuibului (la maximum 100 m de acesta). În migrație și în timpul iernării consumă în special semințe de diverse plante.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în diferite habitate deschise și semideschise mozaicate cu tufărișuri, în zonele de agricultură și pășunile abandonate, în livezile tratate în mod tradițional extensiv, în lizierele pădurilor și în regenerările naturale ale habitatelor forestiere. Arată o preferință pentru solurile nisipoase, acide și aride, cu vegetație ierboasă rară și scurtă (sub 5 cm). Foarte rar pot fi găsite cuibărind și în habitate antropice, precum parcurile de mari dimensiuni din localități.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.94B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Lullula arborea</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în diferite habitate deschise și semideschise mozaicate cu tufărișuri, în zonele de agricultură și pășunile abandonate, în livezile tratate în mod tradițional extensiv, în lizierele pădurilor și în regenerările naturale ale habitatelor forestiere. Arată o preferință pentru solurile nisipoase, acide și aride, cu vegetație ierboasă rară și scurtă (sub 5 cm). Foarte rar pot fi găsite cuibărind și în habitate antropice, precum parcurile de mari dimensiuni din localități.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ciocârlia de pădure a fost observată doar în 2 locații, ambele din arealul nordic. Poate apărea ocazional, în timpul migrației în habitate deschise și semi- deschise.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Melanocorypha calandra*

Tabelul 3.95A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1136, Cod Natura 2000 A242
2	Denumirea științifică	<i>Melanocorypha calandra</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlie de Bărăgan
4	Descrierea speciei	Ciocârlia de Bărăgan este caracteristică regiunilor joase aride și cultivate, pajiștilor și stepelor naturale. Lungimea corpului este de 17,5-20 cm, cu o greutate de 54-73 g pentru mascul și 44-66 g pentru femelă. Anvergura aripilor este de circa 37-40 cm. Penajul maroniu este similar la ambele sexe. În zbor, privită de jos, apare închisă la culoare, aproape neagră. În timpul sezonului de cuibărit se hrănește predominant cu insecte și iarna cu semințe și rădăcini.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de reproducere și creștere a puilor. Masculii ajung în teritoriile de cuibărit foarte devreme, înaintea femelelor, în lunile februarie-martie. Ponta este formată din 4-5 ouă de culoare alb-murdar și este clocită numai de către femelă. Dimensiunea ouălor este de 24 x 18 mm, iar culoarea lor se schimbă, devenind pătate cu stropi maro-închis sau gri, pe măsură ce sunt incubate. Puii sunt îngrijiți numai de către femelă în primele 1-3 zile, apoi sunt hrăniți de ambii părinți. Ei părăsesc cuibul după 8-10 zile și devin independenți de părinți la vârsta de 19-22 de zile. O pereche are frecvent două ponte într-un sezon de reproducere. În timpul primăverii consumă în principal insecte (mai ales lăcuste și omizi), dar și păianjeni, melci mici și viermi. În timpul iernii, hrana este de origine vegetală, fiind formată din diverse semințe și rădăcini.
6	Cerințe de habitat	Ocupă teritorii în câmpii deschise, zone de stepă, pășuni și terenuri arabile neirigate, cu acoperire densă de vegetație, preferând pārloagele, miriștile și marginile de câmp. Se poate găsi cuibărind și în terenurile cultivate, manifestând o preferință pentru culturile de cereale. Evită deșerturile și semideșerturile, dar și zonele stâncioase. Marea majoritate a populațiilor se

		găsesc la câmpie, însă limita altitudinală maximă este de 1.400 m în Spania.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.95B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Melanocorypha calandra</i>
2	Informații specifice speciei	Ocupă teritoriile în câmpii deschise, zone de stepă, pășuni și terenuri arabile neirigate, cu acoperire densă de vegetație, preferând pârloagele, miriștile și marginile de câmp. Se poate găsi cuibărind și în terenurile cultivate, manifestând o preferință pentru culturile de cereale. Evită deșerturile și semideșerturile, dar și zonele stâncoase. Marea majoritate a populațiilor se găsesc la câmpie, însă limita altitudinală maximă este de 1.400 m în Spania.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție marginală în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate apărea în orezării sau ocazional în zona digului, unde sunt suprafețe mai însemnate de pajști. Efective mai ridicate pot fi întâlnite în zonele agricole limitrofe celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Mergus (Mergellus) albellus*

Tabelul 3.96A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1138, Cod Natura 2000 A068
2	Denumirea științifică	<i>Mergus (Mergellus) albellus</i>
3	Denumirea populară	Fereștrăș mic
4	Descrierea speciei	Este o specie de fereștrăș de talie mică ce prezintă dimorfism sexual accentuat. Masculul are penajul alb pe cap, creastă, gât și partea ventrală, cu o mască contrastantă de culoare neagră, un "v" de culoare neagră pe ceafă și două dungi negre, subțiri, care pornesc de pe lateralele pieptului și se unesc cu spatele închis la culoare. Târțița și coada sunt gri-negricioase, iar aripile sunt negre, cu alb pe vârful remigelor secundare, acoperitoarele fiind colorate alternativ alb-negru. Femela are capul și partea superioară a gâtului de culoare maronie, în contrast cu obrazul alb, penajul corpului gri și aripile asemănătoare cu ale masculului, dar ușor mai deschise la culoare. Lungimea corpului este de 35 - 44 cm, anvergura de 55 - 69 cm, iar greutatea este de 540 - 935 g în cazul masculului și de 510 - 650 g în cazul femelei.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de iernare.
6	Cerințe de habitat	Preferă pentru cuibărit zonele umede, mărginite de păduri, cu arbori bătrâni și cu zone deschise de apă fără multă vegetație acvatică (submersă sau emersă). În afara sezonului de cuibărit, poate fi întâlnită într-o varietate foarte mare de zone umede, specia neavând cerințe ecologice stricte în această perioadă. Iarna rămâne în zonele umede până acestea îngheață complet.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.96B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Mergus (Mergellus) albellus</i>
2	Informații specifice speciei	În afara sezonului de cuibărit, poate fi întâlnită într-o varietate foarte mare de zone umede, specia neavând cerințe ecologice stricte în această perioadă. Iarna rămâne în zonele umede până acestea îngheață complet.
3	Statutul de prezență - temporal	Iernare
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia poate apărea atât pe cursul Dunării cât și pe lacurile din interior (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare), cu condiția ca nivelul apei să fie ridicat.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Milvus milvus*

Tabelul 3.97A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1144, Cod Natura 2000 A074
2	Denumirea științifică	<i>Milvus milvus</i>
3	Denumirea populară	Gaie roșie
4	Descrierea speciei	Gaia roșie cunoscută și sub denumirea de șorliță, este o pasăre de pradă diurnă de mărime medie caracteristică pădurilor din regiunile deluroase și muntoase ce prezintă luminișuri și sunt situate în apropierea zonelor umede. Lungimea corpului este de 61-72 cm cu o greutate de 800-1200 g pentru mascul și 1000-1300 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 140-165 cm. Adulții au o înfățișare similară. Penajul este o combinație frumoasă de negru, gri și maro ruginiu. Coda prezintă o furculiță adâncă, caracteristică. Se hrănește cu resturi de animale și hoituri, dar și cu rozătoare, păsări, broaște, șopârle, insecte, pești și râme.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului. Specie accidentală în România.
6	Cerințe de habitat	Este o specie cu răspândire mai mare în centrul și vestul Europei.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.97B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Milvus milvus</i>
2	Informații specifice speciei	Este o specie cu răspândire mai mare în centrul și vestul Europei.
3	Statutul de prezență - temporal	Nu este cazul, în România este o specie accidentală cu o prezență foarte rară.
4	Statutul de prezență - spațial	Nu este cazul, în România este o specie accidentală cu o prezență foarte rară.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Foarte rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022

8	Distribuția speciei - interpretare	În România este o specie accidentală cu o prezență foarte rară. Nu a fost observată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Numenius arquata*

Tabelul 3.98A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1158, Cod Natura 2000 A160
2	Denumirea științifică	<i>Numenius arquata</i>
3	Denumirea populară	Culic mare
4	Descrierea speciei	Cuibărește în zone umede, bălți și mlaștini, dar ierneză pe zone de coastă. Aproximativ de mărimea unei fâzănițe, are o lungime a corpului de 50-57 cm, anvergura de 80-100 cm, masa corporală medie 770 g (mascul) și 1000 g (femela). Pasăre de culoare cenușiu-maronie, cu pete negre pe cap, gât, piept și părțile superioare, de culoare galben palidă pe abdomen și cu târțița albă. Ciocul lung și curbat în jos este roz pe partea inferioară, iar picioarele lungi sunt de culoare gri-albăstrui. Masculul seamănă foarte bine cu femela, dar ea este mai mare. Se hrănește cu insecte, viermi, crustacee, moluște, fructe de arbuști, semințe, iar uneori și cu vertebrate mici. Longevitatea medie în sălbăticie este de cinci ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Trăiește în zone umede, incluzând mlaștini dulcicole ori sărate, plaje pietroase cu bălți, estuare, maluri nisipoase și pajiști inundabile. În general, preferă bălțile și mlaștinile pentru cuibărit și ierneză în zonele de coastă. Limita altitudinală pentru arealul de cuibărit este de 600 m.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.98B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Numenius arquata</i>
2	Informații specifice speciei	Trăiește în zone umede, incluzând mlaștini dulcicole ori sărate, plaje pietroase cu bălți, estuare, maluri nisipoase și pajiști inundabile. În general, preferă bălțile și mlaștinile pentru cuibărit și ierneză în zonele de coastă. Limita altitudinală pentru arealul de cuibărit este de 600 m.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, specia apare mai frecvent, în perioada pasajului, pe insulele de nisip de pe Dunăre. De asemenea ocazional poate fi întâlnită și în orezării sau pe lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Oenanthe oenanthe*

Tabelul 3.99A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1169, Cod Natura 2000 A277
2	Denumirea științifică	<i>Oenanthe oenanthe</i>
3	Denumirea populară	Pietrar sur
4	Descrierea speciei	Masculul este gri pe cap și pe spate și de aici i se trage și numele. Aripile și coada sunt de un brun închis, iar pe partea inferioară a corpului penajul este de culoare crem. Pe cap, în dreptul ochilor, se poate vedea o dungă de culoare brun închisă. Femela are penajul brun deschis spre crem, cu coada și aripile mai închise la culoare. Lungimea pietrarului sur este de aproximativ 14-15cm, anvergura aripilor de 32cm și greutatea de 26-30 gr.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de reproducere și creștere a puilor. Femela depune o pontă formată din 3-7 ouă, pe care le clocește singură timp de 10-16 zile. Uneori masculul poate înlocui pe termen scurt femela la clocit. Puii sunt îngrijiți de ambii părinți timp de o lună, până devin complet independenți de aceștia și își iau zborul. După 10 zile de la eclozare ei pot părăsi cuibul, rămânând în apropierea acestuia, unde așteaptă hrana adusă de părinți. Frecvent, dacă există suficientă hrană, perechea poate depune și a doua pontă în același sezon de reproducere. Pietrarul sur se hrănește cu diverse insecte, păianjeni, melci și fructe de pădure. Deseori este văzut stând pe o piatră sau într-un tufiș, așteptând prada; când o vede, alergă repede pe sol și o capturează.
6	Cerințe de habitat	Habitatele preferate sunt regiunile deschise, cum ar fi pășunile, terenurile deștelenite și întinderile pietroase. S-a adaptat la culturile agricole, deși nu le preferă, și tolerează vecinătatea locuințelor umane. Chiar dacă este o specie de câmpie, pietrarul sur a început să ocupe teritorii și la altitudini puțini mai mari, îndeosebi în sudul Europei, unde a devenit o specie destul de des întâlnită.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.99B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Oenanthe oenanthe</i>
2	Informații specifice speciei	Habitatele preferate sunt regiunile deschise, cum ar fi pășunile, terenurile deștelenite și întinderile pietroase. S-a adaptat la culturile agricole, deși nu le preferă, și tolerează vecinătatea locuințelor umane. Chiar dacă este o specie de câmpie, pietrarul sur a început să ocupe teritorii și la altitudini puțini mai mari, îndeosebi în sudul Europei, unde a devenit o specie destul de des întâlnită.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost identificată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate cuibări ocazional în zona digului Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Oenanthe pleschanka*

Tabelul 3.100A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 8731, Cod Natura 2000 A533
2	Denumirea științifică	<i>Oenanthe pleschanka</i>
3	Denumirea populară	Pietrar negru
4	Descrierea speciei	Pietrarul negru este caracteristic zonelor aride pietroase cu puțină vegetație, falezelor înalte și cheilor stâncoase. Lungimea corpului este de 14-16,5 cm și are o greutate de 16-22 g. Anvergura aripilor este de 25-27 cm. Adulții au penajul diferit, masculul fiind colorat în alb cu negru, iar femela având capul și spatele maroniu-gri. Se hrănește cu insecte și, atunci când hrana este puțină cu fructe.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește pe versanți muntoși, arizi, cu vegetație mică sau cu asociații ierboase xerofile, în pajiști presărate cu pietre, rareori în câmpuri agricole necultivate, pășuni sau pe litoralul mărilor. Limita altitudinală maximă pentru cuibăritul acestei specii este de 1.800 m. Folosește deseori ca punct de observație un suport înalt (stâlp de telegraf sau copac), de pe care zboară spre sol pentru a prinde insecte, asemenea unui sfrâncioc, revenind imediat la locul său.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.100B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Oenanthe pleschanka</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește pe versanți muntoși, arizi, cu vegetație mică sau cu asociații ierboase xerofile, în pajiști presărate cu pietre, rareori în câmpuri agricole necultivate, pășuni sau pe litoralul mărilor.
3	Statutul de prezență - temporal	Nu este cazul, în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei nu există habitate specifice acestei specii.
4	Statutul de prezență - spațial	Nu este cazul, în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei nu există habitate specifice acestei specii.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Foarte rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei nu există habitate specifice acestei specii.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Pandion haliaetus*

Tabelul 3.101A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1176, Cod Natura 2000 A094
2	Denumirea științifică	<i>Pandion haliaetus</i>
3	Denumirea populară	Uligan pescar
4	Descrierea speciei	Uliganul pescar, cunoscut și sub denumirea de vultur pescar, este o specie caracteristică regiunilor cu ape permanente, stătătoare sau cu un curs lent, dulci sau sărate. Lungimea corpului este de 52-60 cm și are o greutate cuprinsă între 1200-1600 g pentru mascul și 1600-2000 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 152-167 cm. Cele patru degete sunt egale spre deosebire de ceilalți vulturi. Ghearele sunt lungi și curbate, iar pe degetele picioarelor, sunt

		prezente „proeminențe spinoase” ce ajută la fixarea peștilor. Adulții au înfățișare similară, fiind maro pe spate, coadă și aripi. Ating maturitatea sexuală la 3-5 ani. Capul și corpul sunt albe, iar peste ochi trece o bandă de culoare închisă.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Uliganul pescar este o specie caracteristică regiunilor cu habitate acvatice permanente, stătătoare sau cu un curs lent, cu apă dulce, salmastră sau sărată. Atinge în libertate longevitatea maximă de 32 de ani și ajunge la maturitate sexuală la vârsta de un an. Șansele de supraviețuire sunt estimate la 60% pentru tinerii sub doi ani și la 80-90% pentru adulți.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.101B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pandion haliaetus</i>
2	Informații specifice speciei	Uliganul pescar este o specie caracteristică regiunilor cu habitate acvatice permanente, stătătoare sau cu un curs lent, cu apă dulce, salmastră sau sărată.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună în perioada pasajului
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia nu cuibărește în România. În perioada pasajului, în efective mai ridicate apare pe cursul Dunării. Ocazional poate fi observată și pe lacurile din interior (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare), când apa are o adâncime mai însemnată și poate vâna.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Parus (Cyanistes) caeruleus*

Tabelul 3.102A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1179, Cod Natura 2000 A329
2	Denumirea științifică	<i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i>
3	Denumirea populară	Pițigoii albastru
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu un colorit viu. Sexele sunt relativ similare. Creștetul capului, aripile și coada sunt albastre, spatele verzui, iar abdomenul este galben. Obrajii sunt albi, cu excepția unei benzi subțiri negre, peste ochi. Are de jur împrejurul gâtului un colier negru, care se prelungește înspre bărbie și o dungă neagră verticală pe abdomen. Masculul are colorit general mai intens. Lungimea corpului este de 10-12 cm și are o greutate medie de 7,5-14,7 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Ponta este depusă în lunile aprilie-mai și este constituită din 7-8 ouă, a căror incubatie durează 14 zile. Mărimea medie a unui ou este de 16 x 12 mm. Deseori se pot observa ponte foarte mari, de 15-18 ouă, care provin de la două sau chiar mai multe femele. Nu este neobișnuit ca un singur adult să hrănească întreaga pontă după eclozarea puilor, frecvența medie de hrănire fiind o dată la 90 secunde, în timpul apogeului sezonului de reproducere. Puii părăsesc cuibul după 18-22 de zile de la eclozare. O pereche depune în general două ponte într-un an. În timpul cuibăririi are un regim alimentar predominant insectivor.
6	Cerințe de habitat	La fel ca și în alte părți ale arealului de distribuție, în România este prezent în

		diferite tipuri de habitate, fiind una dintre cele mai puțin pretențioase specii de pițigoi. Preferă zonele de câmpie cu păduri de foioase, în principal cele de stejar (<i>Quercus</i> sp.), dar nu evită nici pădurile mixte, livezile, grădinile și parcurile din interiorul localităților. Dacă găsește scorburi sau cavități adecvate pentru cuibărit, apare și în tufărișuri, în grădini sau în aliniamentele de copaci de pe marginea drumurilor. În timpul iernii îl putem întâlni și în terenurile acoperite de stuf.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.102B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i>
2	Informații specifice speciei	La fel ca și în alte părți ale arealului de distribuție, în România este prezent în diferite tipuri de habitate, fiind una dintre cele mai puțin pretențioase specii de pițigoi. Preferă zonele de câmpie cu păduri de foioase, în principal cele de stejar (<i>Quercus</i> sp.), dar nu evită nici pădurile mixte, livezile, grădinile și parcurile din interiorul localităților. Dacă găsește scorburi sau cavități adecvate pentru cuibărit, apare și în tufărișuri, în grădini sau în aliniamentele de copaci de pe marginea drumurilor. În timpul iernii îl putem întâlni și în terenurile acoperite de stuf.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate fi observat frecvent atât în habitate forestiere cât și în zone cu tufăriș.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Parus major*

Tabelul 3.103A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1182, Cod Natura 2000 A330
2	Denumirea științifică	<i>Parus major</i>
3	Denumirea populară	Pițigoi mare
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică. Este cel mai mare dintre pițigoi și ușor de identificat. Capul este negru lucios cu pete mari albe pe obraji, partea ventrală de culoare galbenă prezintă o bandă centrală neagră, partea dorsală este verzuie închis, iar pe aripa gri-albăstruie prezintă o bandă albă. Sexele sunt relativ similare. La mascul abdomenul este galben intens, iar banda neagră este mult mai lată comparativ cu banda de pe abdomenul femelei. Lungimea corpului este de 13-15 cm și are o greutate medie de 11,9 - 22,1 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. O pereche depune două ponte într-un sezon de reproducere, începând din luna martie-aprilie. Fiecare pontă este compusă din 3-18 (frecvent 9) ouă albe și mate. Incubația lor durează 13-14 zile, la care participă doar femela. Puii părăsesc cuibul după 20-22 de zile, însă până la vârsta de 40 de zile ei sunt apărați și hrăniți de către ambii părinți. În timpul cuibăritului caută ouă, adulți și larve de insecte, dar consumă și hrană de origine vegetală, precum mătâșori sau muguri. Omizile sunt esențiale pentru creșterea puilor. În timpul iernii, dieta

		este compusă în primul rând din semințe oleaginoase și fructe uscate. Este un vizitator foarte comun și la hrănitoarele de păsări. Datorită taliei mari, acest pițigoi se hrănește o perioadă mai lungă de timp pe sol decât alte specii de pițigoi.
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele de câmpie și zonele colinare, dar apare și în zonele montane, în unele regiuni ajungând până la altitudinea de 1.850-1.900 m. În România, pițigoiul mare este prezent în diferite tipuri de habitate, fiind cel mai puțin pretențios dintre speciile familiei. Poate fi observat în diferite tipuri de păduri (de foioase, mixte sau de conifere), dar frecventează și grădinile, livezile sau parcurile din interiorul localităților, acolo unde găsește scorburii sau cavități adecvate pentru cuibărit. Este o specie sedentară, dar în afara perioadei de cuibărire se deplasează în zone cu resurse trofice abundente și hoinărește în căutarea hranei, împreună cu alte specii de pițigoi.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.103B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Parus major</i>
2	Informații specifice speciei	Preferă zonele de câmpie și zonele colinare, dar apare și în zonele montane, în unele regiuni ajungând până la altitudinea de 1.850-1.900 m. În România, pițigoiul mare este prezent în diferite tipuri de habitate, fiind cel mai puțin pretențios dintre speciile familiei. Poate fi observat în diferite tipuri de păduri (de foioase, mixte sau de conifere), dar frecventează și grădinile, livezile sau parcurile din interiorul localităților, acolo unde găsește scorburii sau cavități adecvate pentru cuibărit.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate fi observat frecvent atât în habitate forestiere cât și în zone cu tufăriș.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Pelecanus crispus*

Tabelul 3.104A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1190, Cod Natura 2000 A020
2	Denumirea științifică	<i>Pelecanus crispus</i>
3	Denumirea populară	Pelican creț
4	Descrierea speciei	Este o specie de pelican de talie mare, cu dimorfism sexual redus, femela având dimensiuni mai mici decât ale masculului. Adultul are penele de pe ceafă crețe, iar cele de pe creștet sunt ușor alungite, formând o creastă ușor ascuțită. Penajul general este alb-gri, cu o pată gălbuie pe piept, cu penele de zbor ale aripilor închise la culoare pe partea dorsală, dar mai deschise la culoare pe partea ventrală, lipsind contrastul alb-negru prezent la Pelicanul comun. Picioarele sunt de culoare gri, irisul este deschis la culoare, regiunea din jurul ochilor lipsită de pene este foarte redusă, iar sacul gular este roșu-portocaliu în cazul adulților. Lungimea corpului este de 160 - 180 cm, anvergura de 270 - 320 cm și greutatea

		de 10 - 13 kg.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului și a iernării.
6	Cerințe de habitat	Specia se întâlnește cu preponderență în zona continentală, în habitatele acvatice dulcicole, dar și în lagune de coastă, delte și estuare. În România, cuibărește în Delta Dunării, alături de pelicanul comun, dar și izolat, în colonii mici de câteva zeci de perechi, în zona sudică a Deltei Dunării și complexul lagunar Razelm-Sinoe. O parte din această populație ierneză pe culoarul inferior al Dunării.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.104B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pelecanus crispus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia se întâlnește cu preponderență în zona continentală, în habitatele acvatice dulcicole, dar și în lagune de coastă, delte și estuare.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Relativ comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost observată într-un număr mare de locații, în special pe cursul Dunării, în arealul sudic. Frecvent folosește pentru odihnă insulele de nisip de pe Dunăre. Ocazional poate apărea și în orezării sau pe lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Pelecanus onocrotalus*

Tabelul 3.105A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1191, Cod Natura 2000 A019
2	Denumirea științifică	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
3	Denumirea populară	Pelican comun
4	Descrierea speciei	Este o specie de pelican de talie mare, cu dimorfism sexual redus, femela având dimensiuni mai mici decât ale masculului. Penajul general este alb, cu nuanțe roz-gălbui, excepție făcând penele de zbor ale aripilor (remigele), care sunt de culoare neagră și variază către gri închis spre interiorul aripii, contrastând cu restul penajului alb. Pe cap prezintă pene alungite care formează o creastă atârnată pe spate. Sacul gular este de culoare gri-gălbui, mai intens colorat în perioada de cuibărire, picioarele sunt de culoare galben-rozaliu, iar pielea din jurul ochilor este lipsită de pene și are o culoare rozalie. Lungimea corpului este de 140 - 175 cm, anvergura de 245 - 295 cm, iar greutatea este de 9 - 15 kg în cazul masculilor și 5 - 9 kg în cazul femelelor.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Specia este asociată cu lacurile întinse, calde, alcaline ori saline sau salmastre, lagune, mlaștini, râuri largi, delte, estuare și coaste ale mărilor continentale. În Rezervația Biosferei Delta Dunării, într-o zonă izolată și inaccesibilă din partea de nord a acesteia (zona Roșca-Buhaiova), se află cea mai mare colonie de pelicani comuni din Europa. Sunt păsări foarte sociale, trăind în grupuri mari.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.105B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
----	--------------------	-----------

1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este asociată cu lacurile întinse, calde, alcaline ori saline sau salmastre, lagune, mlaștini, râuri largi, delte, estuare și coaste ale mărilor continentale.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Relativ comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost observată într-un număr mare de locații, în special pe cursul Dunării, în arealul sudic. Frecvent folosește pentru odihnă insulele de nisip de pe Dunăre. Ocazional poate apărea și în orezării sau pe lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Picus canus*

Tabelul 3.106A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1218, Cod Natura 2000 A234
2	Denumirea științifică	<i>Picus canus</i>
3	Denumirea populară	Ghionoaie sură
4	Descrierea speciei	Este o specie de ciocănitoare de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul relativ similar: capul gri cu ”mustață” neagră îngustă, abdomenul gri deschis, pal, iar spatele verde. Masculul are o pată roșie pe frunte (lipsește la femelă). Lungimea corpului este de 27-30 cm și are o greutate medie de 125-165 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 38-40 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Cele 4-11 ouă albe cu dimensiunea de 27,6 x 21,2 mm sunt depuse în aprilie. Incubarea ptei durează 15-17 zile, iar puii se dezvoltă îngrijiți de ambii părinți în 24-28 de zile, devenind independenți în scurt timp după părăsirea scorburii. Se hrănește săpând cu ciocul în sol și pe crengile rupte și putrezite din copaci. Mănâncă în principal furnici și larvele acestora (de multe ori direct din mușuroi), dar prinde cu limba lipicioasă și muște, greieri, gândaci, fluturi, păianjeni. Consumă și diferite fructe și semințe.
6	Cerințe de habitat	Specia este considerată ca una specializată, care preferă pădurile de foioase din regiuni colinare și muntoase, fiind prezentă în special în pădurile dominate de fag sau stejar, rareori în păduri de zadă, Larix decidua. Îi plac porțiunile de pădure mai umede și de multe ori cuibărește în apropierea pâraielor; de aceea, populații semnificative se pot întâlni în pădurile de luncă. Pășunile împădurite pot fi considerate habitat secundar pentru această specie. Habitatul de cuibărit și cel de hrănire diferă, dar sunt strâns legate între ele, din aceste considerente specia fiind catalogată ca o specie-indicator pentru calitatea habitatelor forestiere. În România cuibărește în principal în pădurile dominate de fag și de stejar în Carpați, Subcarpați și în zonele colinare ale Podișului Transilvaniei. O populație importantă există și în zona pădurilor de luncă de-a lungul râurilor mai mari și în Delta Dunării.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.106B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Picus canus</i>
2	Informații specifice	Specia este considerată ca una specializată, care preferă pădurile de foioase din

	speciei	regiuni colinare și muntoase, fiind prezentă în special în pădurile dominate de fag sau stejar, rareori în păduri de zadă, Larix decidua. Îi plac porțiunile de pădure mai umede și de multe ori cuibărește în apropierea pâraielor; de aceea, populații semnificative se pot întâlni în pădurile de luncă. Pășunile împădurite pot fi considerate habitat secundar pentru această specie. Habitatul de cuibărit și cel de hrănire diferă, dar sunt strâns legate între ele, din aceste considerente specia fiind catalogată ca o specie-indicator pentru calitatea habitatelor forestiere.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, a fost observată într-un număr mare de locații, în habitatele forestiere de plop și salcie.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Pluvialis apricaria*

Tabelul 3.107A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1223, Cod Natura 2000 A140
2	Denumirea științifică	<i>Pluvialis apricaria</i>
3	Denumirea populară	Ploier auriu
4	Descrierea speciei	Ploierul auriu este o specie caracteristică zonelor de tundră cu tufișuri, mușchi și licheni. În migrație și iarna preferă zonele agricole cu resturi de vegetație rămase după recoltare sau terenuri abandonate și pășuni. Lungimea corpului este de 25-28 cm și are o greutate medie de 180-200 g. Anvergura aripilor este de circa 53-59 cm. Adulții au înfățișare similară. De la distanță apar maro, însă de aproape se observă culoarea neagră a pieptului și abdomenului. Se hrănește cu insecte, semințe și resturi vegetale, uneori și noaptea.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	În timpul cuibăritului, specia este atrasă de habitatele alpine și de tundră, unde este prezentă în special în mlaștinile de turbă bogate în mușchi și licheni și în stufărișurile alpine și subalpine. În timpul migrării și al iernării preferă fânețele umede, dar și pășunile; în aceste perioade din an formează stoluri mari, de câteva mii de indivizi. În timpul migrațiilor de primăvară stolurile sunt de dimensiuni mai mici, putând fi văzute și păsări migrând doar în pereche solitară.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.107B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pluvialis apricaria</i>
2	Informații specifice speciei	În timpul cuibăritului, specia este atrasă de habitatele alpine și de tundră, unde este prezentă în special în mlaștinile de turbă bogate în mușchi și licheni și în stufărișurile alpine și subalpine. În timpul migrării și al iernării preferă fânețele umede, dar și pășunile; în aceste perioade din an formează stoluri mari, de câteva mii de indivizi.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj

4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În perioada pasajului, specia preferă în general zonele deschise, pajiștile umede, zone agricole etc. Poate apărea ocazional în orezării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Podiceps auritus*

Tabelul 3.108A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1225, Cod Natura 2000 A007
2	Denumirea științifică	<i>Podiceps auritus</i>
3	Denumirea populară	Corcodel de iarnă
4	Descrierea speciei	Este o specie de corcodel de talie medie. Dimorfismul sexual este redus, atât femela cât și masculul având penajul de vară negru pe spate, creștet și lateralele capului, maroniu-roșcat pe lateralele corpului gât, iar tectricele auriculare cu aurii și proeminente, continuându-se sub această formă până în spatele capului. Irisul este de culoare roșie, iar ciocul este relativ drept, negricios cu vârful deschis la culoare. Penajul de iarnă este foarte asemănător cu cel al Corcodelului cu gât negru, cu spatele, creștetul și partea din spate a gâtului de culoare neagră, lateralele corpului alb-cenușiu și lateralele capului de culoare albă, diferențiindu-se de acesta prin lipsa tectricelor auriculare de culoare neagră, obrații fiind complet albi și prin funtea și creștetul aplatizat. Lungimea corpului este de 31 - 38 cm, anvergura de 46 - 55 cm și greutatea de 300 - 470 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului și a iernării.
6	Cerințe de habitat	Această specie este migratoare și zboară peste uscat în etape, pe un front larg, unele populații parcurgând doar distanțe scurte, până la cel mai apropiat țărn neînghețat. Se reproduce pe corpuri de apă (dulci, salmastre sau ușor alcaline) nu foarte întinse (cu suprafață între 1 și 20 de hectare) și puțin adânci (0,5-2 metri adâncime), acolo unde există o bogată vegetație plutitoare și emergentă. Habitatele folosite sunt bălțile mici, mlaștinile cu zone de luciu liber de apă, precum și zonele mai puțin accesibile ale lacurilor și râurilor mari. În teritoriile de iernare, specia frecventează apele costiere cu adâncimi de până la 10-20 m, cum sunt golfurile adăpostite, lagunele și estuarele. Poate să apară și pe lacurile mari sau pe râurile aflate la sud de teritoriile de reproducere.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.108B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Podiceps auritus</i>
2	Informații specifice speciei	Se reproduce pe corpuri de apă (dulci, salmastre sau ușor alcaline) nu foarte întinse (cu suprafață între 1 și 20 de hectare) și puțin adânci (0,5-2 metri adâncime), acolo unde există o bogată vegetație plutitoare și emergentă. Habitatele folosite sunt bălțile mici, mlaștinile cu zone de luciu liber de apă, precum și zonele mai puțin accesibile ale lacurilor și râurilor mari. În teritoriile de iernare, specia frecventează apele costiere cu adâncimi de până la 10-20 m, cum sunt golfurile adăpostite, lagunele și estuarele. Poate să apară și pe lacurile mari sau pe râurile aflate la sud de teritoriile de reproducere.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență -	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost identificată în

	spațial	cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost identificată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate apărea rar pe Dunăre, în zonele late, unde curgerea apei este mai lentă.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Porzana porzana*

Tabelul 3.109A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1232, Cod Natura 2000 A119
2	Denumirea științifică	<i>Porzana porzana</i>
3	Denumirea populară	Cresteț pestriț
4	Descrierea speciei	Crestețul pestriț este o specie caracteristică zonelor umede, mlăștinoase, cu multă vegetație. Duce o viață retrasă și este greu de observat. Lungimea corpului este de 19-22,5 cm și are o greutate medie de 57-147 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 37-42 cm. Adulții au înfățișare similară cu cioc mic, picioare verzi și o culoare maronie cu dungi negre și pete albe. Au un repertoriu vocal bogat și își fac remarcată prezența prin sunete care se aud la o distanță de până la 2 km. Se hrănește cu insecte și larvele acestora, melci și semințe, plante de apă și pește.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Femela depune de obicei 8-12 ouă de culoare crem cu pete maroniu-închis, în a doua jumătate a lunii mai, cu o dimensiune medie de 35,9 x 22 mm. Incubația durează 18-24 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Puii ies din ou cu un puf negru, lucios, și se pot recunoaște după ciocul roșu la bază și alb în vârf. Puii își urmează părinții, care le asigură hrana, devenind zburători la vârsta de 50 de zile. Perechea scoate de obicei două rânduri de pui într-un sezon de reproducere. Este o specie omnivoră, dar preferă în dietă nevertebrate precum insecte acvatice mici și larvele acestora (cum ar fi trichoptere, libelule, diptere, coleoptere, ploșnițe), râme, moluște, păianjeni și chiar pești de talie mică. Dieta vegetală este formată din alge, lăstari, rădăcini și semințe de diverse plante.
6	Cerințe de habitat	Crestețul pestriț este o specie caracteristică zonelor umede, mlăștinoase, care au multă vegetație. Preferă pentru cuibărit habitate cu apă mică, cu o adâncime de sub 15 cm, însă necesită pentru hrănire zone în care apa este mai mică de 7 cm și este presărată cu tufe de vegetație joasă, fiind totodată și bogată în nevertebrate. Preferă aproximativ aceleași tipuri de habitat atât în sezonul de reproducere, cât și în timpul iernării, regăsindu-se des în mlăștini sezoniere sau permanente, pe pajiști umede, marginile canalelor de drenaj, bălți, marginile ierboase ale lacurilor, precum și pe râuri lent curgătoare.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.109B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Porzana porzana</i>
2	Informații specifice speciei	Crestețul pestriț este o specie caracteristică zonelor umede, mlăștinoase, care au multă vegetație. Preferă pentru cuibărit habitate cu apă mică, cu o adâncime de sub 15 cm, însă necesită pentru hrănire zone în care apa este mai mică de 7 cm și este presărată cu tufe de vegetație joasă, fiind totodată și bogată în

		nevertebrate. Preferă aproximativ aceleași tipuri de habitat atât în sezonul de reproducere, cât și în timpul iernării, regăsindu-se des în mlaștini sezoniere sau permanente, pe pajiști umede, marginile canalelor de drenaj, bălți, marginile ierboase ale lacurilor, precum și pe râuri lent curgătoare.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată, datorită preferințelor stricte de habitat.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Apare pe lacurile Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare, în zonele cu stufăriș.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Rallus aquaticus*

Tabelul 3.110A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1253, Cod Natura 2000 A118
2	Denumirea științifică	<i>Rallus aquaticus</i>
3	Denumirea populară	Cârstel de baltă
4	Descrierea speciei	Ocupă zone umede cu ape dulci sau salmastre, stătătoare sau ușor curgătoare cu vegetație densă. Partea de sus a corpului este stacojie cu dungi negre, fața și partea de jos a corpului este gri-albăstruie cu bare albe și negre pe flancuri și subcodalele sunt albe și dungate. Ciocul lung și ochii sunt roșiatici, iar picioarele sunt roz. Sexele sunt similare cu toate că femela este mai mică. Lungimea corpului este de 23-26 cm, anvergura aripilor de 40-43 cm, greutatea medie a corpului de 140 g (mascul) și 110 g (femela). Se hrănește cu nevertebrate terestre și acvatice, amfibieni mici, pești, păsări și mamifere și uneori material vegetal. Longevitatea maximă cunoscută în libertate este de 8 ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Migrația de primăvară este variabilă în funcție de condițiile climatice, dar de obicei are loc în perioada martie-aprilie. Spre toamnă, specia năpârlește și nu este capabilă de zbor o perioadă de timp, iar după schimbarea penajului părăsește cartierele de reproducere și pleacă spre cele de iernare în august-decembrie. Femela depune în mai-iunie o pontă formată din 5-16 ouă de culoare crem-deschis cu pete maronii. Dimensiunea unui ou este de 36 × 26 mm. Ponta este incubată de ambii părinți timp de 19-22 de zile, incubația începând deseori înainte ca toate ouăle să fie depuse. Puii devin zburători la vârsta de 7-9 săptămâni. Este o specie omnivoră, care se hrănește preponderent cu nevertebrate precum râme, lipitori, moluște, amfipode, raci, păianjeni și diverse insecte acvatice sau terestre. De asemenea, consumă amfibieni, pești, păsări și mamifere mici, iar din dieta sa vegetală fac parte lăstari, rădăcini, fructe și semințe, acestea fiind consumate cu precădere toamna și iarna.
6	Cerințe de habitat	Cârstelul de baltă este o pasăre care are nevoie de zone nămolose, arătând o preferință pentru habitate acvatice stătătoare sau lent curgătoare, cu un nivel al apei cuprins între 5 și 30 cm adâncime, care sunt înconjurate de un brâu de vegetație acvatică deasă, emergentă sau submergentă. S-a observat că specia manifestă preferință pentru habitate mozaicate cu zone de uscat și copaci în

		detrimentul unei zone umede mai mari.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.110B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Rallus aquaticus</i>
2	Informații specifice speciei	Cârstelul de baltă este o pasăre care are nevoie de zone nămolose, arătând o preferință pentru habitate acvatiche stătătoare sau lent curgătoare, cu un nivel al apei cuprins între 5 și 30 cm adâncime, care sunt înconjurate de un brâu de vegetație acvatică deasă, emergentă sau submergentă. S-a observat că specia manifestă preferință pentru habitate mozaicate cu zone de uscat și copaci în detrimentul unei zone umede mai mari.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună, cuibăritoare cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Apare pe lacurile din interiorul sitului, în zonele cu stufăriș și zone bogate în vegetație.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Recurvirostra avosetta*

Tabelul 3.111A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1254, Cod Natura 2000 A132
2	Denumirea științifică	<i>Recurvirostra avosetta</i>
3	Denumirea populară	Cioc întors
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre limicolă de talie mare cu dimorfism sexual relativ redus. Specia se recunoaște ușor după ciocul lung, subțire și curbat în sus. Penajul este alternativ alb-negru, dispus astfel: partea ventrală albă cu vârful aripilor de culoare neagră, iar dorsal penajul este majoritar alb cu 3 regiuni negre pe vârful, centrul și la baza aripilor. Ceafa, creștetul și masca sunt de culoare neagră. Femela are ciocul mai scurt decât al masculului, iar penajul negru de pe cap este mai șters și are nuanțe maronii. Lungimea corpului este de 42 - 45 cm, anvergura de 66 - 77 cm, iar greutatea este de 225 - 397 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Este o specie sociabilă, gregară, care migrează în stoluri și cuibărește în colonii. Până la mijlocul lunii mai, femela depune în mod obișnuit 3-4 ouă de culoare crem cu pete maronii, care au o dimensiune medie de 48,9 x 34,9 mm. Incubația durează 21-25 de zile și este asigurată de către ambii parteneri. Schimbarea la cuib are loc cu un ritual executat de ambii parteneri. La scurt timp după eclozare, puii părăsesc cuibul și rămân ascunși în vegetație, în așteptarea părinților și a hranei. Ei devin zburători la 38-42 de zile. O pereche scoate un singur rând de pui într-un sezon de reproducere, însă poate exista o pontă de înlocuire dacă primul cuibar a fost distrus. Se hrănește printr-o mișcare de „cosire” realizată cu ciocul curbat în sus, prinzând astfel insecte, moluște, crustacee, viermi și pești mici, dar din dietă fac parte și diverse fragmente vegetale, pe care le culege de la suprafața apei.
6	Cerințe de habitat	În timpul cuibăritului, ciocîntorsul este o specie caracteristică zonelor de țărături

		și coastelor marine, cu apă salmastră sau sărată. În afara sezonului de reproducere trăiește cu precădere în zonele de coastă și zonele mlăștinoase din apropierea acestora, precum estuare, lagune și lacuri saline. Lagunele și zona de coastă reprezintă principalul loc de cuibărit al speciei în România, însă populații mai mici pot fi găsite și în alte lacuri din Dobrogea.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.111B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Recurvirostra avosetta</i>
2	Informații specifice speciei	În timpul cuibăritului, ciocântorsul este o specie caracteristică zonelor de țărmuri și coastelor marine, cu apă salmastră sau sărată. În afara sezonului de reproducere trăiește cu precădere în zonele de coastă și zonele mlăștinoase din apropierea acestora, precum estuare, lagune și lacuri saline. Lagunele și zona de coastă reprezintă principalul loc de cuibărit al speciei în România, însă populații mai mici pot fi găsite și în alte lacuri din Dobrogea.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Apare în efective reduse pe lacurile Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare, când apa este mică și se formează zone mlașoase.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Sterna (Sternula) albifrons*

Tabelul 3.112A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1279, Cod Natura 2000 A195
2	Denumirea științifică	<i>Sterna (Sternula) albifrons</i>
3	Denumirea populară	Chiră mică
4	Descrierea speciei	Chira mică este caracteristică zonelor umede costiere, dar și lacurilor interioare cu apă dulce situate la o distanță de câțiva km de mare. Lungimea corpului este de 20-28 cm și are o greutate de 45-60 g. Anvergura aripilor este de circa 45-55 cm. Este cea mai mică dintre speciile de chire. Adulții au înfățișare similară. Penajul este gri, fruntea albă, ciocul galben cu vârful negru, iar picioarele sunt galbene. Se hrănește cu pești, insecte și larvele acestora, melci și scoici.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Femela depune o pontă formată în mod obișnuit din 2-3 ouă de culoare crem cu pete închise, maro-verzui, în a doua parte a lunii mai și în prima parte a lunii iunie. Dimensiunea medie a unui ou este de 31,5 x 23,1 mm. Incubația durează în jur de 17-22 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Puii părăsesc cuibul la câteva zile după eclozare, rămânând în preajma acestuia și ascunzându-se la apariția unui pericol. Ei sunt îngrijiți de ambii părinți până când devin zburători, la vârsta de 19-20 de zile. Pentru a se hrăni, detectează prada de la o înălțime de 3-10 m, planează pe loc, fluturându-și aripile în urmărirea prăzii, după care plonjează cu viteză. Se hrănește în special cu pești de talie mică din diverse specii, precum babușcă, roșioară, crap și biban, dar din dieta sa mai fac parte și

		crustacee mici, anelide, moluște și insecte. S-a observat că unele chire se pot specializa în capturat insecte, zburând la nivelul apei și culegându-le pe cele care plutesc.
6	Cerințe de habitat	Chira mică este caracteristică zonelor umede costiere, dar și lacurilor interioare cu apă dulce, situate la o distanță de câțiva kilometri de mare.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.112B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sterna (Sternula) albifrons</i>
2	Informații specifice speciei	Chira mică este caracteristică zonelor umede costiere, dar și lacurilor interioare cu apă dulce, situate la o distanță de câțiva kilometri de mare.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost observată cuibărint, în efective reduse, în arealul sudic al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe insula de nisip situată la est de localitatea Răchitoasa. Folosește pentru hrănire cursul Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Strix aluco*

Tabelul 3.113A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1287, Cod Natura 2000 A219
2	Denumirea științifică	<i>Strix aluco</i>
3	Denumirea populară	Huhurez mic
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre răpitoare de noapte de talie medie. Sexele sunt asemănătoare (femela fiind ușor mai mare). Capul și spatele variază de la maroniu-roșcat la gri-maroniu. Întregul penaj este pătat, striat fin și cu vermicule închise. Cap mare și rotund. Discul facial este uniform și prezintă o bandă închisă sub formă de pană de despiciat pe centru, ce coboară de la creștet până la cioc, printre "arcurile" deschise ale ochilor. Ochii sunt de culoare neagră. Pe frunte prezintă "extra sprâncene" înguste și albicioase. Aripile sunt late și rotunde, iar coada este dungată fin și difuz. Lungimea corpului este de 37-43 cm, anvergura aripilor este de 81- 96 cm, iar greutatea de 440- 553 grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Femela depune 2-6 ouă albe și aproape rotunde (uneori chiar unul singur). Ouăle sunt depuse la un interval de 2 zile, iar perioada de incubație durează 28-29 de zile, clovitul fiind efectuat numai de către femelă. În primele 6-7 zile femela supraveghează puii la cuib și îi alimentează cu hrana adusă de către mascul; după această perioadă părăsește și ea cuibul și iese la vânatoare. Timp de 28-37 de zile puii sunt hrăniți la cuib de ambii părinți, după care părăsesc adăpostul, rămânând în zona cuibului și deci în teritoriul părinților. Încă 3 luni de zile ei sunt dependenți de hrana găsită de părinți, după care pleacă și își stabilesc propriul lor teritoriu. Huhurezul mic este un vânător nocturn, rareori prădând în timpul zilei. De obicei își urmărește prada dintr-un punct mai înalt de observație, de unde își dă drumul ușor asupra ei. Aceasta este ucisă imediat cu ghearele puternice sau cu o lovitură de cioc la baza capului, huhurezul rămânând apoi cu

		aripile deschise deasupra ei. Dieta speciei este formată din mamifere de talie mică, rozătoare, păsări mici, șopârle, broaște, pești sau gândaci mari.
6	Cerințe de habitat	În mod obișnuit, huhurezul mic cuibărește în pădurile din zona de șes, dar în Scoția urcă până la 550 m altitudine, în Alpi până la 1.600 m și, în mod excepțional, în Turcia poate fi întâlnit până la 2.350 m. Preferă să cuibărească în păduri de foioase sau de amestec, în pălcuri de copaci din apropierea fermelor, a parcurilor, a grădinilor mari sau a bisericilor. Necesită în habitat prezența copacilor bătrâni cu scorburi largi pentru cuib și a zonelor deschise din păduri sau din apropierea lor, cu multe puncte de observație pentru a vâna.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.113B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Strix aluco</i>
2	Informații specifice speciei	Preferă să cuibărească în păduri de foioase sau de amestec, în pălcuri de copaci din apropierea fermelor, a parcurilor, a grădinilor mari sau a bisericilor. Necesită în habitat prezența copacilor bătrâni cu scorburi largi pentru cuib și a zonelor deschise din păduri sau din apropierea lor, cu multe puncte de observație pentru a vâna.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate fi observat în toate habitatele forestiere care au în consistența lor arbori bătrâni.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Tadorna ferruginea*

Tabelul 3.114A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1309, Cod Natura 2000 A397
2	Denumirea științifică	<i>Tadorna ferruginea</i>
3	Denumirea populară	Călifar roșu
4	Descrierea speciei	Călifarul roșu este o specie caracteristică habitatelor de stepă prezente în apropierea malurilor sărăturate ale lacurilor. Lungimea corpului este de 58-70 de cm și are o greutate de medie de 1000-1600 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 110-135 cm. Masculul are spre deosebire de femelă o dungă neagră pe gât. Se hrănește cu plante specifice regiunii de stepă, semințe, dar și cu insecte, crustacei, moluște, pești, broaște și viermi.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Femela depune în perioada aprilie-mai o pontă formată din 8-11 ouă, care au o dimensiune medie de 66,4 x 46,8 mm și pe care le incubează singură timp de 28-29 de zile. În această perioadă, masculul veghează asupra cuibului. Puii devin zburători la vârsta de 55 de zile. După perioada de cuibărit, adulții își schimbă penajul timp de 4 săptămâni, perioadă în care sunt incapabili de zbor. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere. Călifarul roșu este o specie omnivoră, care se hrănește cu diverse părți ale vegetației terestre și cu semințe. Hrana de origine animală este reprezentată de crustacee și moluște,

		diverse larve, amfibieni și pești de mici dimensiuni. Se hrănește atât pe întinsul apei, cât și pe uscat, săpând cu ciocul în solul umed după nevertebrate.
6	Cerințe de habitat	În perioada de cuibărit, această specie frecventează țărmurile apelor interioare, dulci sau sărate, lacurile și râurile din zonele deschise, în special cele din zonele stepice, platourile înalte și zonele muntoase. Este mai puțin dependentă de corpurile mari de apă decât celelalte specii de rațe și găște. În afara sezonului de cuibărit, specia poate fi văzută pe râurile încet curgătoare, pe bălțile, iazurile, lacurile artificiale sau naturale, în mlaștinile și zonele inundate din apropierea culturilor agricole. Evită apele de coastă și vegetația înaltă și deasă sau flotantă.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.114B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tadorna ferruginea</i>
2	Informații specifice speciei	În perioada de cuibărit, această specie frecventează țărmurile apelor interioare, dulci sau sărate, lacurile și râurile din zonele deschise, în special cele din zonele stepice, platourile înalte și zonele muntoase. Este mai puțin dependentă de corpurile mari de apă decât celelalte specii de rațe și găște. În afara sezonului de cuibărit, specia poate fi văzută pe râurile încet curgătoare, pe bălțile, iazurile, lacurile artificiale sau naturale, în mlaștinile și zonele inundate din apropierea culturilor agricole. Evită apele de coastă și vegetația înaltă și deasă sau flotantă.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere și iernare (în cazul iernilor blânde). Călifarul roșu este o specie parțial migratoare.
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Relativ comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost observată cuibărind doar în arealul sudic al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe insula de nisip situată la est de localitatea Răchitoasa. În pasaj sau pe timp de iarnă pot fi observate numere mari de exemplare pe insulele de pe Dunăre sau pe malurile nisipoase.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Tadorna tadorna*

Tabelul 3.115A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1310, Cod Natura 2000 A048
2	Denumirea științifică	<i>Tadorna tadorna</i>
3	Denumirea populară	Călifar alb
4	Descrierea speciei	Specia este întâlnită în zone umede, lacuri artificiale, cariere de nisip și pietriș din albia râurilor și zone costiere. Este de mărimea unei rațe mari, asemănătoare unei găște mici ca formă a corpului, lungimea corpului fiind de 55-65 cm, anvergura aripilor de 100-120 cm, iar greutatea corpului de 1000 g (femelă) și 1200 g (masculul). Corpul este alb cu bandă cărămizie pe piept, capul și gâtul verzui închis cu pete negre pe spate și aripi și abdomenul negru. Ciocul este roșu și picioarele roz. Masculii și femelele sunt similare, dar masculul prezintă un cucui între baza ciocului și frunte în sezonul de vară. Se hrănește cu insecte, moluște și crustacei.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Femela depune o pontă formată din 8-12 ouă, pe care le incubează singură timp de 29-31 de zile. În toată perioada de împerechere, călifarii sunt foarte agresivi,

		masculii gonind toate păsările din zona cuibului. Ambii părinți au grijă de pui, care sunt capabili de zbor după 6-8 săptămâni de la eclozare. În mod obișnuit, puii care nu sunt încă independenți de părinți stau împreună, fiind supravegheați de câteva păsări adulte. Hrana acestui călifar include o varietate de nevertebrate mici, precum insecte, viermi, crustacee, mormoloci de broaște și chiar pești de talie mică. Își completează regimul alimentar și cu hrană vegetală (alge, diverse semințe și cereale de pe culturile agricole). Se hrănește atât ziua, cât și pe timpul nopții, plutind pe apă, mișcându-și ciocul dintr-o parte în alta în apă foarte mică sau scormonind cu el în nămol sau în solul umed.
6	Cerințe de habitat	Această specie arată o preferință pentru habitatele saline, țărmurile nămoase sau nisipoase de râuri sau de mare și poate fi întâlnită pe lacurile interioare sau de coastă. În perioadele de migrație folosește și habitatele acvatice de apă dulce, râuri, lacuri sau mlaștini.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.115B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i>
2	Informații specifice speciei	Această specie arată o preferință pentru habitatele saline, țărmurile nămoase sau nisipoase de râuri sau de mare și poate fi întâlnită pe lacurile interioare sau de coastă. În perioadele de migrație folosește și habitatele acvatice de apă dulce, râuri, lacuri sau mlaștini.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost observată în efective reduse în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Preferă pentru hrănire zonele măloase cum sunt orezăria și lacurile din interior. Poate apărea ocazional și pe Dunăre, în special în apropierea insulelor de nisip.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Tringa erythropus*

Tabelul 3.116A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1320, Cod Natura 2000 A161
2	Denumirea științifică	<i>Tringa erythropus</i>
3	Denumirea populară	Fluierar negru
4	Descrierea speciei	Este o specie de limicolă (păsări de țărm) de talie medie. Nu există dimorfism sexual. Coloritul în penaj nupțial este negru intens pe cap, gât și abdomen și negru cu pete albe pe spate. Penajul de iarnă este complet diferit, gri pe spate, cu pete mici albe pe părțile laterale și albicioase pe piept și abdomen. La păsările tinere coloritul general este maroniu, cu pete mici albicioase pe spate și cu barații pe piept și abdomen. Ciocul este caracteristic, foarte lung, subțire și ușor curbat în jos doar în secțiunea terminală. Picioarele sunt portocalii la păsările tinere, roșii intens în penaj de iarnă și negre în penaj nupțial. Lungimea corpului este de 29 - 33 cm, anvergura aripilor este de 61 – 67 cm, iar greutatea de 97 – 230 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.

6	Cerințe de habitat	Pe perioada reproducerii specia populează zone joase sau de dealuri/podiș din tundra împădurită sau din cea deschisă, cum sunt pădurile mlăștinoase de pini sau de mesteceni, ori suprafețele mai deschise de tundră, cu tufișuri. Pe pacursul migrației și în teritoriile de iernare specia frecventează o varietate de zone umede cu ape dulci sau salmastre, cum sunt: amenajările de epurare a apei, plantațiile de orez, lagunele salmastre, mlaștinile sărate, sărăturile, țărmurile nămolose adăpostite, mlaștinile și malurile mlăștinoase de lacuri, bălțile și pajiștile inundate.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.116B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tringa erythropus</i>
2	Informații specifice speciei	Pe pacursul migrației și în teritoriile de iernare specia frecventează o varietate de zone umede cu ape dulci sau salmastre, cum sunt: amenajările de epurare a apei, plantațiile de orez, lagunele salmastre, mlaștinile sărate, sărăturile, țărmurile nămolose adăpostite, mlaștinile și malurile mlăștinoase de lacuri, bălțile și pajiștile inundate.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată, datorită preferințelor de habitat
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Apare în pasaj în zonele măloase (orezării și lacurile din interior), dar și pe insulele de nisip sau pe malurile Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Tringa nebularia*

Tabelul 3.117A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1323, Cod Natura 2000 A164
2	Denumirea științifică	<i>Tringa nebularia</i>
3	Denumirea populară	Fluierar cu picioare verzi
4	Descrierea speciei	Este o specie de limicolă (păsări de țarm) de talie medie. Nu există dimorfism sexual. Are colorit general cu nuanțe de maroniu-gri, cu pete negre dorsal. La păsările tinere și în penaj de iarnă lipsesc petele negre. Pieptul este pătat, cu trecere înspre alb pe abdomen. Ciocul este caracteristic, lung, masiv și vizibil curbat în sus. Picioarele sunt verzui deschis. Lungimea corpului este de 30 - 34 cm, anvergura aripilor este de 55 – 62 cm, iar greutatea de 125 – 290 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zonele umede subarctice, din regiunea de taiga (pădure boreală) și tundră (în zona de limită cu păduri de molid și mestecăn). Preferă habitate deschise din interiorul pădurilor mlăștinoase, zone de turbă deschise sau cu vegetație de tufe, margini de lacuri eutrofe cu vegetație abundentă sau alte zone umede semideschise, cu tufărișuri. În migrație poate fi întâlnită pe toată suprafața țării, pe marginea habitatelor acvatice (lacuri, margini de râu), unde găsește suprafețe potrivite pentru hrănire: zone măloase cu apă de mică adâncime.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.117B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tringa nebularia</i>
2	Informații specifice speciei	În migrație poate fi întâlnită pe toată suprafața țării, pe marginea habitatelor acvatice (lacuri, margini de râu), unde găsește suprafețe potrivite pentru hrănire: zone mârloase cu apă de mică adâncime.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată, datorită preferințelor de habitat
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Apare în pasaj în zonele mârloase (orezării și lacurile din interior), dar și pe insulele de nisip formate pe Dunăre.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Tringa ochropus*

Tabelul 3.118A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1324, Cod Natura 2000 A165
2	Denumirea științifică	<i>Tringa ochropus</i>
3	Denumirea populară	Fluierar de zăvoi
4	Descrierea speciei	Cuibărește în păduri umede și ierneză în apropierea apelor dulci continentale cum sunt mlaștinile, șanțuri și albiile râurilor. Adulții au un spate verde-negricios cu pete albe, cap și piept gri-marونیu și abdomen și târniță albe. În timpul iernii părțile superioare sunt mai puțin pătate și fața și partea de sus a gâtului sunt pale. Ciocul este drept și negru, iar picioarele sunt verzi închise. Sexele sunt similare cu toate că femelele sunt de obicei mai voluminoase. Lungimea corpului este de 20-24 cm, anvergura aripilor de 41-46 cm și greutatea corpului de 75 g. Se hrănește cu nevertebrate mici și pește. Longevitatea maximă înregistrată în sălbăticie este de 11 ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zonele umede subarctice, din regiunea de taiga (pădure boreală) și tundră (în zona de limită cu păduri de molid și mesteacăn). Preferă habitate deschise din interiorul pădurilor mlaștinoase, zone de turbă deschise sau cu vegetație de tufe, margini de lacuri eutrofe cu vegetație abundentă sau alte zone umede semideschise, cu tufărișuri. În migrație poate fi întâlnită pe toată suprafața țării, pe marginea habitatelor acvatice (lacuri, margini de râu), unde găsește suprafețe potrivite pentru hrănire: zone mârloase cu apă de mică adâncime.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.118B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tringa ochropus</i>
2	Informații specifice speciei	În migrație poate fi întâlnită pe toată suprafața țării, pe marginea habitatelor acvatice (lacuri, margini de râu), unde găsește suprafețe potrivite pentru hrănire: zone mârloase cu apă de mică adâncime.
3	Statutul de prezență -	Odihnă și hrănire / pasaj

	temporal	
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Apare în pasaj în zonele măloase (orezării și lacurile din interior), dar și pe insulele de nisip sau pe malurile Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Tringa stagnatilis*

Tabelul 3.119A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1325, Cod Natura 2000 A163
2	Denumirea științifică	<i>Tringa stagnatilis</i>
3	Denumirea populară	Fluierar de lac
4	Descrierea speciei	Este o specie de limicolă (păsări de țârm) de talie medie. Nu există dimorfism sexual. Coloritul în penaj nupțial este gri pe cap, gât și abdomen și alb. Ciocul este caracteristic, foarte subțire, picioarele sunt verzi la păsările tinere. Lungimea corpului este de 29 - 33 cm, anvergura aripilor este de 61 – 67 cm, iar greutatea de 97 – 230 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	În timpul cuibăritului, specia populează zone umede, calde, continentale, din zona stepică până în cea boreală. Preferă zonele mlăștinoase cu apă dulce sau salmastră, puțin adâncă, marginile ierboase sau mlăștinoase ale lacurilor, pajiștile inundate și ocazional lacurile sărate. În afara sezonului de cuibărit trăiește în habitate similare, deseori pe marginile apelor dulcicole sau salmastre, cum ar fi orezării, mlaștini, canale și ocazional în zone de coastă precum estuare și lagune.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.119B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tringa stagnatilis</i>
2	Informații specifice speciei	În timpul cuibăritului, specia populează zone umede, calde, continentale, din zona stepică până în cea boreală. Preferă zonele mlăștinoase cu apă dulce sau salmastră, puțin adâncă, marginile ierboase sau mlăștinoase ale lacurilor, pajiștile inundate și ocazional lacurile sărate. În afara sezonului de cuibărit trăiește în habitate similare, deseori pe marginile apelor dulcicole sau salmastre, cum ar fi orezării, mlaștini, canale și ocazional în zone de coastă precum estuare și lagune.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată, datorită preferințelor de habitat
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022

8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Apare în pasaj în zonele măloase (orezărie și lacurile Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare).
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Tringa totanus*

Tabelul 3.120A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1326, Cod Natura 2000 A162
2	Denumirea științifică	<i>Tringa totanus</i>
3	Denumirea populară	Fluierar cu picioare roșii
4	Descrierea speciei	Este o specie de limicolă (păsări de țârm) de talie medie. Nu există dimorfism sexual. Coloritul în penaj nupțial este puțin diferit, dorsal cu pete mai intense de culoare albă, maro și negru, pe fondul general maroniu-gri. Pe piept are pete maronii ce trec difuz spre pete mici, șterse, înspre abdomen. La păsările tinere coloritul general este maroniu, cu pete mici deschise pe spate (aspect mozaicat) și cu barații pe piept și abdomen. Ciocul este caracteristic, scurt și mai masiv la bază. Picioarele sunt portocalii, mai deschis la păsările tinere. Lungimea corpului este de 24 - 27 cm, anvergura aripilor este de 47 – 53 cm, iar greutatea de 85 – 155 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	În sezonul de cuibărit preferă zonele de coastă mlăștinoase, pajiștile umede și mlaștinile ierboase. În pasaj se găsește frecvent în pajiști inundate și pe malurile lutoase ale râurilor și lacurilor. În timpul iernii, fluierarul cu picioare roșii este găsit preponderent în zona de coastă, ocupând plaje pietroase, nisipoase ori măloase, mlaștini sărate, lagune și estuare.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.120B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tringa totanus</i>
2	Informații specifice speciei	În pasaj se găsește frecvent în pajiști inundate și pe malurile lutoase ale râurilor și lacurilor. În timpul iernii, fluierarul cu picioare roșii este găsit preponderent în zona de coastă, ocupând plaje pietroase, nisipoase ori măloase, mlaștini sărate, lagune și estuare.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată, datorită preferințelor de habitat
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție izolată în Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Apare în pasaj în zonele măloase (orezărie și lacurile din interior), dar și pe insulele de nisip sau pe malurile Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Troglodytes troglodytes*

Tabelul 3.121A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1327, Cod Natura 2000 A265
2	Denumirea științifică	<i>Troglodytes troglodytes</i>
3	Denumirea populară	Ochiu bouului
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu penajul maroniu-roșiatic dorsal și alb-marونی ventral, cu vermiculații negre fine. Coada scurtă și groasă este ținută aproape permanent în sus. Are o sprânceană discretă, alb-maronie și un cioc fin, ascuțit și ușor curbat. Nu prezintă dimorfism sexual. Lungimea corpului este de 9-10 cm și are o greutate medie de 6-12 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibărit și creșterea puilor. Cuibărește la altitudini mijlocii, însă ocazional, în anumite regiuni, pot fi observate perechi clocitoare și la altitudini mai mari. Arealul de cuibărit se întinde din zona mediteraneană prin cea temperată până la cea boreală, cu o tendință mai mult oceanică decât continentală, unde temperaturile sunt între 10 și 20 °C în luna iulie, evitând astfel temperaturile extreme de frig și de căldură. Femela depune și clocește în lunile aprilie-mai, timp de 12-16 zile, o pontă formată din 5-6 ouă albe cu pete ruginii. Ambii părinți hrănesc puii, care părăsesc cuibul după aproximativ 19 zile de la eclozare. De obicei, specia depune două ponte într-un sezon de reproducere, în perioada aprilie-august. Se hrănește cu insecte mărunte sau ouăle acestora și cu păianjeni. Aceste nevertebrate sunt adunate din vegetația densă, printre rădăcini sau din grămezile de crengi. Iarna consumă și semințe de iarbă.
6	Cerințe de habitat	Este o specie a pădurilor umede de conifere cu coronament bogat, deși apare și în alte tipuri de păduri, cele de foioase sau mixte, unde găsește vegetație densă. De cele mai multe ori apare lângă malurile argiloase sau stâncoase ale apelor curgătoare cu vegetație bogată, printre rădăcinile copacilor dărâmați de vânt, lângă râpe, cavități stâncoase sau chiar și în apropierea cabanelor de vacanță, unde găsește locuri cu grămezi de crengi și tufăriș.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.121B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Troglodytes troglodytes</i>
2	Informații specifice speciei	Este o specie a pădurilor umede de conifere cu coronament bogat, deși apare și în alte tipuri de păduri, cele de foioase sau mixte, unde găsește vegetație densă. De cele mai multe ori apare lângă malurile argiloase sau stâncoase ale apelor curgătoare cu vegetație bogată, printre rădăcinile copacilor dărâmați de vânt, lângă râpe, cavități stâncoase sau chiar și în apropierea cabanelor de vacanță, unde găsește locuri cu grămezi de crengi și tufăriș.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații, în habitatele forestiere din perimetrul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Specii de păsări prezente în cadrul formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei

Descrierea speciei *Acrocephalus arundinaceus*

Tabelul 3.122A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 842, Cod Natura 2000 A298
2	Denumirea științifică	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
3	Denumirea populară	Lăcar mare
4	Descrierea speciei	Prezintă culori maronii deschise pe părțile superioare, albe pe părțile inferioare, cu laterale alburii și o dungă întunecată la nivelul ochilor. Ciocul este lung și greu, iar coada este și ea lungă. Nu există deosebiri mari între mascul și femela.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Se împerechează în perioada martie-iulie, în funcție de zona în care se află. În fiecare primăvară masculul atrage femela cu cântece puternice, iar, odată perechea formată, el continuă să cânte pentru marcarea teritoriului. Este o specie monogamă, însă unii masculi pot avea și câte două sau trei partenere. Cuibărește în stufărișul din jurul lacurilor și al mlaștinilor, unde femela construiește un cuib la 60-120 cm deasupra apei. Acesta este prins între 3-4 sau mai multe tulpini de stuf și este țesut dens din iarbă, frunze, pedunculi florali, puf, fibre vegetale sau pânză de păianjen. Pe interior, cuibul este căptușit cu frunze mici, rădăcini, păr, câteodată și cu pene. În acest cuib femela depune la mijlocul lunii mai 3-6 ouă netede, cu luciu slab, de culoare verde-deschis, verde-albăstrui sau albastră, cu pete de nuanțe diferite. Incubația durează două săptămâni și este asigurată, pe rând, de către ambii parteneri. Puii sunt hrăniți intens de părinți și părăsesc cuibul la 12-14 zile de la eclozare. Rar, femelele scot și un al doilea rând de pui pe an.
6	Cerințe de habitat	Este cel mai mare lăcar din Europa, fiind o specie comună în regiunile mlaștinoase, cu lacuri și bălți, bogate în vegetație acvatică (stuf, tufișuri sau ierburi înalte), din ape de mică adâncime. Dieta constă cu preponderență din insecte și alte nevertebrate, ocazional din vertebrate mici, iar toamna consumă și semințe sau diverse fructe mici.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.122B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
2	Informații specifice speciei	Este cel mai mare lăcar din Europa, fiind o specie comună în regiunile mlaștinoase, cu lacuri și bălți, bogate în vegetație acvatică (stuf, tufișuri sau ierburi înalte), din ape de mică adâncime.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună, în habitatele optime
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată, datorită preferințelor de habitat (zone acvatice cu stufărișuri). În interiorul siturilor analizate (ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, suprapus integral peste Parcul Natural Balta Mică a Brăilei), specia a fost observată într-un număr mare de locații, în special pe lacurile din interior, unde abundența stufului este ridicată.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International,

sursele de informații	2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.
-----------------------	-----------------------------------

Descrierea speciei *Acrocephalus palustris*

Tabelul 3.123A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 854, Cod Natura 2000 A296
2	Denumirea științifică	<i>Acrocephalus palustris</i>
3	Denumirea populară	Lăcar de mlaștină
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică, ce are penajul cu colorit relativ uniform, dorsal gri-marونی deschis cu o tentă verzuie, iar ventral este mai gălbui. Gușa este mai deschisă la culoare (albicioasă). Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este 13 cm, iar greutatea este 10 - 13 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Este o specie migratoare, părăsind teritoriile de cuibărit în august, juveniții plecând aproximativ cu două săptămâni mai târziu decât adulții. Se întorc din Africa în luna mai, petrecând de trei ori mai mult timp pe teritoriile de iernare decât în cele de reproducere. Începe cuibăritul din a doua jumătate a lunii mai până în luna iulie, având de obicei o singură pontă pe an. Este o specie monogamă – ocazional poligină – și teritorială, ocupând teritorii cuprinse între 100 și 1.900 m ² . Își pot alege la începutul fiecărui sezon de reproducere alți parteneri pentru cuibărit și nu se întorc în mod obligatoriu în fiecare an în același teritoriu de cuibărit. Cuibărește în vegetația ierboasă înaltă, de-a lungul malurilor mlaștinilor sau râurilor, în buruienile din culturile agricole (în timpul secerișului) sau în stufărișuri mai uscate, cu buruieni. Cuibul cu formă cilindrică este construit numai de femelă, mai rar cu puțin ajutor de la mascul. Este împletit din frunze și tulpini de urzică pe 2-5 tulpini de plante înalte, la o înălțime de 30-70 cm de la sol. Ponta este formată din 3-6 ouă de culoare albastru-pal și este clocită de ambele sexe timp de 12-14 zile. Puii sunt hrăniți intens de către ambii părinți, părăsesc cuibul după 10-12 zile și devin independenți după 15-19 zile. Se hrănește preponderent cu artropode mici, precum efemeroptere, lăcuste, coșai, hemiptere, lepidoptere, trichoptere, diptere, himenoptere, coleoptere, păianjeni și mici gastropode. Își procură hrana prin spicuire, de obicei în tufăriș, câteodată adunând insecte de pe partea inferioară a frunzelor. Poate prinde insecte zburătoare și din zbor.
6	Cerințe de habitat	Preferă vegetația densă și relativ înaltă, formată mai ales din urzică (<i>Urtica</i>), crețușcă (<i>Filipendula</i> sp.) sau mărăcine (<i>Rubus fruticosus</i>), adeseori în proximitatea copacilor sau a tufelor mai înalte. Folosește și câmpuri de porumb și alte terenuri arabile, înconjurată de tufe mici sau garduri vii. Apare și pe terenuri cu vegetație înaltă și tufe mici, în vegetația ierboasă de lângă șanțuri, în mlaștini, în tufăriș pe sol uscat și în grădini, în zonele de câmpie și de deal.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.123B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Acrocephalus palustris</i>
2	Informații specifice speciei	Specie cu preferințe stricte pentru vegetația densă și relativ înaltă, formată mai ales din urzică (<i>Urtica</i>), crețușcă (<i>Filipendula</i> sp.) sau mărăcine (<i>Rubus fruticosus</i>), adeseori în proximitatea copacilor sau a tufelor mai înalte. Folosește și câmpuri de porumb și alte terenuri arabile, înconjurată de tufe mici sau garduri vii.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a	Iunie 2021 – septembrie 2022

	datelor din teren	
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul ariei naturale protejate, datorită preferințelor stricte de habitat. Evită în general stufărișurile compacte, având preferințe pentru habitatele cu urzică (<i>Urtica</i>), crețușcă (<i>Filipendula</i> sp.) sau mărăcine (<i>Rubus fruticosus</i>), adeseori în proximitatea copacilor sau a tufelor mai înalte. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei a fost observat în 2 locații, în arealul sudic.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Acrocephalus schoenobaenus*

Tabelul 3.124A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 846, Cod Natura 2000 A295
2	Denumirea științifică	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>
3	Denumirea populară	Lăcar mic
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică, ce are penajul cu colorit dorsal gri-marونیu cu pete maro închis, ruginiu pe flancuri, iar ventral este mai alb-gălbui. Are o sprânceană lată, caracteristică, de culoare alb gălbui, ce contrastează cu creștetul închis la culoare. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este 11,5 - 13 cm, iar greutatea este 8 - 13 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Începe cuibăritul la sfârșitul lui aprilie în vestul Europei, la începutul lunii mai în centrul Europei și din mijlocul lunii mai în sudul Finlandei. Cuibul este construit exclusiv de femelă, la înălțimea de 10-70 cm deasupra terenului mocirlos (mai rar deasupra apei), printre ierburi și buruieni înalte, sau în tufărișuri scunde. El este susținut de tulpini verticale mai înalte și are forma unei cești adânci, cu o structură exterioară vag țesută din iarbă, tulpini și frunze. Structura interioară este alcătuită din tulpini mai fine și frunze, fiind căptușită cu inflorescențe de stuf sau păr de mamifere. Diametrul exterior este de 9,5-12 cm, cel interior de 5 cm, iar adâncimea este de 4,5 cm. În general depune 4-7 ouă, ocazional 3-8. Ponta este incubată predominant de către femelă timp de 13-15 zile, iar puii devin independenți la vârsta de 25-30 de zile.
6	Cerințe de habitat	Este o specie comună în stufărișuri, în mlaștini sau în alte tipuri de vegetație deasă de-a lungul malurilor lacurilor sau râurilor. Evită copacii, tufărișurile înalte și terenurile deschise.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.124B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>
2	Informații specifice speciei	Este o specie comună în stufărișuri, în mlaștini sau în alte tipuri de vegetație deasă de-a lungul malurilor lacurilor sau râurilor. Evită copacii, tufărișurile înalte și terenurile deschise.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie mai puțin pretențioasă, de regulă cuibărește în zone mlăștinoase cu stufărișuri, dar ocazional poate fi observată și la marginea apelor, în tufărișuri

		sau ierburi mai înalte. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei are o distribuție largă, fiind întâlnită într-un număr mare de locații atât în arealul nordic cât și sudic.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Acrocephalus scirpaceus*

Tabelul 3.125A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 847, Cod Natura 2000 A297
2	Denumirea științifică	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
3	Denumirea populară	Lăcar de stuf
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică, ce are penajul cu colorit relativ uniform, dorsal fiind maroniu, iar ventral este alb ruginiu. Gușa este mai deschisă la culoare (albicioasă). Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este 12,5 - 14 cm, iar greutatea este 10 - 13 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Specia este în principiu monogamă, dar ocazional poate fi întâlnită și bigamia. Cuibul este amplasat între 2-8 tulpini de stuf, deasupra apei, la o înălțime de 15-200 cm, fiind construit de obicei de către femelă. În timpul unui sezon de reproducere, cuibul se înalță cu 40-90 cm datorită creșterii tulpinilor de stuf între care este prins. Ponta este alcătuită din 3-5 ouă, care sunt clocite de ambele sexe timp de 8-13 zile. Puii devin independenți după 10-14 zile de la părăsirea cuibului. Specia este parazitată în mod frecvent de către cuc (<i>Cuculus canorus</i>). Își procură hrana de pe vegetație sau din aer, pe teritoriile din jurul cuibului; ocazional iese la vânătoare pe terenurile agricole sau în tufărișurile din apropiere. Consumă insecte și larvele lor, mai ales diptere și păduchi de frunze, dar și păianjeni, viermi sau melci. Ocazional alege și hrană vegetală (fructe, semințe și flori). Ca și ceilalți lăcari, poate imita glasurile altor specii de păsări.
6	Cerințe de habitat	Ocupă habitatele cu stufăriș vechi de-a lungul lacurilor, râurilor, mlaștinilor și canalelor, deseori procurându-și hrana din habitatele deschise cu tufăriș din apropierea acestora. Apare rar și pe terenurile agricole. În timpul migrațiilor și al iernării folosește habitatele cu stufăriș, tufărișurile de-a lungul râurilor și habitatele deschise sau semideschise cu vegetație erbacee densă și înaltă.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.125B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
2	Informații specifice speciei	Ocupă habitatele cu stufăriș vechi de-a lungul lacurilor, râurilor, mlaștinilor și canalelor, deseori procurându-și hrana din habitatele deschise cu tufăriș din apropierea acestora. Apare rar și pe terenurile agricole. În timpul migrațiilor și al iernării folosește habitatele cu stufăriș, tufărișurile de-a lungul râurilor și habitatele deschise sau semideschise cu vegetație erbacee densă și înaltă.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună, în habitate specifice
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul ariei naturale protejate, datorită preferințelor stricte de habitat (stufărișuri vechi cu suprafețe mari). A fost

		observat în mai mult locații, în special în zonele lacurilor centrale, atât în arealul nordic cât și în cel sudic.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Actitis hypoleucos*

Tabelul 3.126A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 848, Cod Natura 2000 A168
2	Denumirea științifică	<i>Actitis hypoleucos</i>
3	Denumirea populară	Fluierar de munte
4	Descrierea speciei	Este caracteristic zonelor din marginea râurilor și a lacurilor. Poate fi găsit într-o varietate de habitate în timpul iernii, inclusiv în estuare, mlaștini sărate, locuri umede din apropierea coastelor sau din interiorul unei țări. Are o lungime a corpului de 19-21 de centimetri, o anvergură a aripilor de 38-41 de centimetri și o masă corporală medie de 50 de grame. Părțile superioare ale corpului au culoarea maronie, iar burta și pieptul sunt albe. Ciocul este lung și drept, cu o bază de culoare deschisă și vârful negre, picioarele au culoarea gri-verzuie cu un inel alb, vizibil doar de aproape. În iarna, penajul capătă o culoare maronie care bate în măsliniu. Se hrănește cu nevertebrate, pești, amfibieni și unele plante. Vârsta medie în sălbăticie este de opt ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului. Se hrănește mai mult izbind cu ciocul, în timpul zilei, pe uscat, în nămol sau chiar în apele cu o adâncime foarte mică. Dieta speciei este formată din insecte, melci, viermi, crustacee, pești sau amfibieni mici și din unele plante (în special semințe).
6	Cerințe de habitat	Specia este caracteristică zonelor sărace în vegetație de la marginea râurilor, a pâraielor și a lacurilor. Prezența sa este mai neașteptată în ținuturile montane, unde caută apropierea cursurilor de apă. În timpul iernii poate fi găsită într-o varietate de habitate, inclusiv în estuare, mlaștini sărate, locuri umede aflate în apropierea coastelor sau în interiorul continentului.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.126B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Actitis hypoleucos</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este caracteristică zonelor sărace în vegetație de la marginea râurilor, a pâraielor și a lacurilor. Prezența sa este mai neașteptată în ținuturile montane, unde caută apropierea cursurilor de apă. În timpul iernii poate fi găsită într-o varietate de habitate, inclusiv în estuare, mlaștini sărate, locuri umede aflate în apropierea coastelor sau în interiorul continentului.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită, în habitatele specifice
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, observată într-un număr mare de locații, în special pe malurile Dunării. Ocazional, când nivelul apei este redus, poate fi întâlnit și pe lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei -	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.

	harta distribuției	
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Alauda arvensis*

Tabelul 3.127A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 853, Cod Natura 2000 A247
2	Denumirea științifică	<i>Alauda arvensis</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlie de câmp
4	Descrierea speciei	Ciocârlia este o specie cu răspândire în toată Europa și Asia. Populațiile central și nord-europene, cele din Peninsula Balcanică, nordul Africii, precum și cele din Rusia, Kazakhstan și sudul Asiei sunt în totalitate migratoare, iar cele din vestul, sudul și sud-vestul, precum și sud-estul Europei și regiunea central sudică a Asiei până în estul continentului sunt populații sedentare. De asemenea există și o populație redusă de ciocârlie în sud-estul Australiei și Noua Zeelandă, unde, conform studiilor, specia a fost introdusă. Preferă habitatele de stepă și câmpie cu vegetație ierboasă abundentă. Coloritul este în general maro deschis, cu pete dese întunecate, cu abdomen alb și cu marginea posterioară a aripilor albicioasă. Pe cap are o creastă mică în comparație cu ciocârlanul a cărui creastă este mult mai accentuată. Lungimea corpului este de 18-19 cm, iar anvergura aripilor este de 30-36 cm, cu o masă corporală de 45-55 g. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 10-11 ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Se reproduce de la sfârșitul lunii aprilie și începutul lui mai până în august-septembrie. Cuibul este pregătit de femelă în forma unei mici adâncituri în pământ și este căptușit cu iarbă, fiind foarte bine ascuns în vegetație. În acest cuib sunt depuse în general 3-5 ouă, pământii cu pete brune. Femela clocește singură pona timp de 10-13 zile, dar puii sunt hrăniți de către ambii părinți și părăsesc cuibul după 16-20 zile, mai rar la 24 de zile. Într-un sezon de reproducere sunt scoase 2-3 serii de pui (foarte rar, patru). Se hrănește cu nevertebrate mici și cu semințe. Vara, în perioada de clocire, preferă insectele, în restul anului consumând semințe, la care iarna se adaugă și resturi vegetale sau frunze. Puii sunt hrăniți cu insecte, în special cu larvele acestora.
6	Cerințe de habitat	În general ciocârlia de câmp este asociată cu terenurile agricole, dar poate fi identificată și în pajiști sau lunci, la periferia terenurilor mlăștinoase, în stepe și dune sau în regiuni cu defrișări extensive. Evită însă pădurile și habitatele xerice. În Europa, populația atinge densitatea maximă în terenurile agricole, în special în fânețele lăsate în paragină sau moderat pășunate. În afara sezonului de reproducere preferă terenuri arabile.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.127B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Alauda arvensis</i>
2	Informații specifice speciei	În general ciocârlia de câmp este asociată cu terenurile agricole, dar poate fi identificată și în pajiști sau lunci, la periferia terenurilor mlăștinoase, în stepe și dune sau în regiuni cu defrișări extensive. Evită însă pădurile și habitatele xerice.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată, datorită preferințelor stricte de habitat
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună, în anii secetoși în care suprafețele de habitat specific au suprafețe însemnate
7	Perioada de colectare a	Iunie 2021 – septembrie 2022

	datelor din teren	
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul ariei naturale protejate, aceasta preferând în general zonele agricole sau pășunile și fânețele, aceste habitate având suprafețe restrânse în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Efectivele populaționale pot fi fluctuante, în anii ploioși în care habitatele specifice sunt foarte restrânse, ciocârlia de câmp are un efectiv redus, respectiv în anii secetoși, când lacurile din interiorul ariei protejate seacă în cea mai mare parte, efectivele pot fi mai ridicate, habitatele de cuibărire fiind prezente pe o suprafață mai mare.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Alcedo atthis*

Tabelul 3.128A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 855, Cod Natura 2000 A229
2	Denumirea științifică	<i>Alcedo atthis</i>
3	Denumirea populară	Pescăraș albastru
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre de talie mică, viu colorată, cu aspect inconfundabil. Sexele sunt foarte asemănătoare. Capul și spatele sunt albastre cu reflexe metalice (în partea centrală a spatelui mai deschis), iar ventral este portocaliu; gușa este albă. Masculul are ciocul negru complet, iar femela are partea de la bază roșiatică. Lungimea corpului este de 17-99 cm, anvergura aripilor este de 24 – 28 de cm, iar greutatea de 34 – 46 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Este o specie monogamă și teritorială, necesitând un aport de hrană zilnic echivalent cu 60% din greutatea sa, ceea ce implică controlul unui teritoriu de 1-3,5 km de-a lungul cursului apei. Ritualul nupțial este inițiat de mascul, care urmărește femela și îi oferă hrană. Ambele sexe contribuie la construirea cuibului în malurile apelor, în galerii de aproximativ 1 m lungime. La capătul acestora este săpată o cameră mai largă și rotundă, în care femela depune ponta în lunile aprilie-mai. Cele 6-7 ouă sunt clocite pe rând de către ambii părinți. Dimensiunea unui ou este de 22 x 19 mm. Perioada de incubație este de 19-21 de zile, fiind asigurată de către ambele sexe în timpul zilei, pe timpul nopții clocind femela. Puii rămân în cuib 24-27 de zile și, pe măsură ce cresc, vin la marginea tunelului pentru a fi hrăniți. În condiții favorabile specia poate să aibă două și chiar trei ponte pe an. Hrana principală a speciei sunt peștii mici de apă dulce, insectele acvatice și peștii marini. Mai rar consumă și crustacee, moluște, insecte terestre sau amfibieni. De obicei plonjează cu capul în jos pentru a prinde prada, lansându-se din locurile de pândă reprezentate de ramurile tufișurilor sau ale copacilor care atârnă deasupra apei. Poate fi observat atacând și după ce zboară pentru scurt timp pe loc deasupra apei. Longevitatea maximă cunoscută în sălbăticie este de 21 de ani, însă doar un sfert dintre adulți trăiesc mai mult de un sezon.
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește în palearticul de vest atât la latitudini superioare, cât și medii, fiind răspândită în climate continentale și oceanice, în regiuni temperate, boreale și de stepă, oriunde găsește apă limpede neînghețată, de preferință stătătoare sau lent curgătoare, cu pești mici și suficiente locuri de pândă. În perioada de reproducere preferă apa dulce față de cea sărată sau salmastră. Habitatele preferate pentru cuibărit sunt reprezentate de pâraie, râuri mici și canale cu maluri abrupte și nisipoase în care își sapă cuibul.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.128B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
----	--------------------	-----------

1	Specia	<i>Alcedo atthis</i>
2	Informații specifice speciei	Specia cuibărește în palearticul de vest atât la latitudini superioare, cât și medii, fiind răspândită în climate continentale și oceanice, în regiuni temperate, boreale și de stepă, oriunde găsește apă limpede neînghețată, de preferință stătătoare sau lent curgătoare, cu pești mici și suficiente locuri de pândă. În perioada de reproducere preferă apa dulce față de cea sărată sau salmastră. Habitatele preferate pentru cuibărit sunt reprezentate de pâraie, râuri mici și canale cu maluri abrupte și nisipoase în care își sapă cuibul.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă (parțial migratoare)
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție largă fiind observată într-un număr mare de locații, în special pe cursurile Dunării, unde există maluri optime pentru cuibărire. Folosește lacurile din interiorul ariei protejate în special pentru hrănire.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Anas acuta*

Tabelul 3.129A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 864, Cod Natura 2000 A054
2	Denumirea științifică	<i>Anas acuta</i>
3	Denumirea populară	Rață sulițar
4	Descrierea speciei	Este o specie de rață de talie mare. La fel ca la majoritatea speciilor de rațe, dimorfismul sexual este accentuat. Masculul în penaj nupțial are capul maroniu-ciocolatiu, cu o dungă albă contrastantă pe lateralele gâtului, iar partea frontală a gâtului, pieptul și abdomenul sunt de culoare albicioasă. Lateralele corpului și partea dorsală au penajul gri cu vermiculații, penele codale centrale sunt închise la culoare și foarte lungi, iar acoperitoarele cozii sunt de culoare neagră. Primarele sunt gri-maronii, iar pe partea interioară a aripii remigele secundare formează o oglindă de culoare verzui-metalizat flancată de o bandă subterminală neagră și o bandă terminală albă, iar în partea superioară, flancată de o bandă ruginie. Picioarele sunt de culoare gri, iar ciocul este gri cu o dungă centrală neagră. Femela de rață sulițar se aseamănă cu femela de rață mare, dar are o siluetă mai elegantă, cu gâtul ușor mai lung și mai îngust, coada mai lungă și ascuțită, ciocul gri, penajul de pe cap și gât maroniu-gri cu striații foarte fine, penele de pe flancuri au forma unor solzi rotunjiți de culoare maroniu-deschis cu semiluni mai închise la culoare. Penajul de pe spate este maroniu-gri, pătat, aripile sunt de culoare gri-maroniu, iar oglinzile de pe partea interioară a aripilor sunt de culoare maroniu-bronz metalizat, flancate de o dungă albă fină în partea superioară și o bandă terminală albă, lată. Lungimea corpului este de 50 - 66 cm, anvergura de 80 - 95 cm, iar greutatea este de 850 - 1030 g în cazul masculului și de 735 - 871 g în cazul femelei.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de iernare. Hrana de natură vegetală are o pondere mai mică și constă din semințe, rădăcini și rizomi. Este o specie preponderent diurnă. Longevitatea maximă observată în libertate a fost de 27,4 ani.
6	Cerințe de habitat	Este o specie migratoare în toată partea nordică a arealului său, dar există și câteva populații sedentare în emisfera sudică. Ajung în cartierele de iernare în

		cursul lunii noiembrie și le părăsesc în cursul lunii aprilie. Deseori migrează în perechi, alăturându-se altor specii de rațe. În perioada de cuibărit, această specie preferă habitatele continentale acvatice, cu apă dulce sau sărată de mică adâncime, care sunt deschise și sunt situate de obicei în zone de joasă altitudine, de pajiște, tundră sau stepă; aceste ape au, de obicei, o productivitate mare sau medie. În perioada de iarnă, specia staționează în zone de coastă ferite, delte, estuare și terenuri inundate, lagune și lacuri care au în apropiere terenuri agricole.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.129B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas acuta</i>
2	Informații specifice speciei	În perioada de cuibărit, această specie preferă habitatele continentale acvatice, cu apă dulce sau sărată de mică adâncime, care sunt deschise și sunt situate de obicei în zone de joasă altitudine, de pajiște, tundră sau stepă; aceste ape au, de obicei, o productivitate mare sau medie. În perioada de iarnă, specia staționează în zone de coastă ferite, delte, estuare și terenuri inundate, lagune și lacuri care au în apropiere terenuri agricole.
3	Statutul de prezență - temporal	Iernare
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul ariei naturale protejate, datorită preferințelor de habitat. Efectivele populaționale pot fi fluctuante, în funcție de cantitatea de apă din interiorul lacurilor centrale din perimetrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Este o apariție comună pe lacurile Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor și Fundul Mare. Ocazional poate apărea și pe cursul Dunării, dar în efective reduse.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Anas (Spatula) clypeata*

Tabelul 3.130A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 866, Cod Natura 2000 A056
2	Denumirea științifică	<i>Anas (Spatula) clypeata</i>
3	Denumirea populară	Rață lingurar
4	Descrierea speciei	Este o specie de rață de talie medie. Ca și la toate speciile de rațe, dimorfismul sexual este accentuat. Femela are un colorit general maroniu, marmorat, perfect pentru camuflaj în timpul clocirii ouălor. Masculul este viu colorat, capul este verde, pieptul și conturul lateral alb, partea centrală a flancurilor castanie, spatele și fundul negru. Masculul are oglinda (grupul de pene colorat din aripă) de culoare albastru deschis, iar femela verde. Caracteristic ambelor sexe este ciocul de dimensiuni mari, foarte lat la vârf. Lungimea corpului este de 44-52 cm și are o greutate medie de 410-1100 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 73-82 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de pasajului și a iernării. Specie în general migratoare, deși există și populații sedentare sau care migrează pe

		distanțe scurte. Toamna migrează puțin mai devreme decât celelalte specii de rațe (cu excepția raței cârâitoare, <i>Spatula querquedula</i>), plecând spre cartierele de iernat în lunile septembrie-octombrie. Se întoarce în locurile de cuibărit până în prima parte a lunii mai. Hrana este procurată de la suprafața apei cu ajutorul ciocului, care este specializat în filtrarea apei. Ocazional, poate înota în cercuri pentru a crea un mic vârtej care aduce hrana la suprafață. Specie gregară în afara perioadei de cuibărit, când se adună în stoluri relativ mici, de până la câteva sute de indivizi.
6	Cerințe de habitat	Deși poate fi întâlnită în numere relativ mici în zonele subarctice, habitatul preferat de rața lingurar este cel temperat, cu zone deschise, pajiști și zone de stepă. Poate fi întâlnită în toate habitatele acvatice cu ape de mică adâncime, dar permanente, productive, cu vegetație acvatică bogată, care sunt mărginite de stuf sau papură. Evită în general apele mărginite de păduri și pâlcuri de copaci, precum și apele sărate. În România, în pasaj și iarna, efectivele cele mai numeroase sunt înregistrate în general pe lacurile slab salmastre. Poate fi întâlnită de asemenea în heleșteie, lagune, orezării, lacuri artificiale etc.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.130B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas (Spatula) clypeata</i>
2	Informații specifice speciei	Poate fi întâlnită în toate habitatele acvatice cu ape de mică adâncime, dar permanente, productive, cu vegetație acvatică bogată, care sunt mărginite de stuf sau papură. Evită în general apele mărginite de păduri și pâlcuri de copaci, precum și apele sărate.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună, în pasaj
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție largă pe lacurile: Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare, din perimetrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Rar poate apărea și pe cursul Dunării, în special în zonele unde sunt prezente insule.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Anas (Mareca) penelope*

Tabelul 3.131A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 868, Cod Natura 2000 A050
2	Denumirea științifică	<i>Anas (Mareca) penelope</i>
3	Denumirea populară	Rață fluierătoare
4	Descrierea speciei	Este o specie de rață de talie medie. Ca și la toate speciile de rațe, dimorfismul sexual este accentuat. Masculul are penajul de pe cap și gât de culoare castanie, cu fruntea maroniu-gălbuie și penele din spatele ochiului de culoare verzui-metalic. Pieptul este rozaliu, lateralele corpului și partea dorsală sunt de culoare gri cu vermiculații, abdomenul este alb, iar coada este gri-albicioasă, înconjurată de penaj de culoare neagră. Ciocul este gri-albăstrui cu vârful negru. Aripa deschisă prezintă o pată mare albă formată de acoperitoarele aripilor, iar pe remigele secundare se formează o oglindă verzui-închis cu flancuri negre.

		Femela are un aspect mai pestriț, cu capul maroniu-gri, flancurile și gâtul roșcat-rozalii, iar ariile în zbor prezintă o oglindă negricioasă flancată de linii înguste albe, acoperitoarele fiind gri-maronii. Lungimea corpului este de 45 - 51 cm, anvergura este de 75 - 86 cm, iar greutatea este de 600 - 1000 de g în cazul masculului și 500 - 800 g în cazul femelei.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de iernare. Se hrănește aproape în întregime cu materii vegetale, respectiv frunze, rădăcini, bulbi, rizomi și iarbă. Locurile preferate pentru hrănire sunt reprezentate de zonele acvatice puțin adânci, pajiștile și terenurile agricole adiacente acestor zone. Rar poate consuma semințe și hrană animală. Această specie poate fi văzută frecvent înotând în apropierea rațelor scufundătoare și așteptând ca acestea să ridice la suprafața apei materii vegetale, pe care apoi le fură.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zone acvatice de mică adâncime, deschise, bogate în vegetație submersă și natantă. Evită însă habitatele acvatice caracterizate de vegetație limitrofă înaltă și densă. Pentru iernat și pasaj, această specie preferă habitatele marine adăpostite, zonele umede din apropierea mării, lagunele, lacurile interioare, râurile încet curgătoare, estuarele, pășunile inundate și zonele mlăștinoase.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.131B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas (Mareca) penelope</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în zone acvatice de mică adâncime, deschise, bogate în vegetație submersă și natantă. Evită însă habitatele acvatice caracterizate de vegetație limitrofă înaltă și densă. Pentru iernat și pasaj, această specie preferă habitatele marine adăpostite, zonele umede din apropierea mării, lagunele, lacurile interioare, râurile încet curgătoare, estuarele, pășunile inundate și zonele mlăștinoase.
3	Statutul de prezență - temporal	Iernare
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Efective mai ridicate pot fi întâlnite în zona lacurilor din interior, dar frecvent specia poate fi observată și pe cursul Dunării, în special pe malurile nisipoase sau pe insule.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Anas platyrhynchos*

Tabelul 3.132A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 869, Cod Natura 2000 A053
2	Denumirea științifică	<i>Anas platyrhynchos</i>
3	Denumirea populară	Rață mare
4	Descrierea speciei	Este o specie de rață de talie mare. Ca și la toate speciile de rațe, dimorfismul sexual este accentuat. Femela are un colorit general maroniu, marmorat, perfect pentru camuflaj în timpul clocirii ouălor. Masculul este viu colorat, capul și

		gâtul verde metalic, inel subțire alb la baza gâtului, pieptul castaniu. Corpul cu nuanțe de gri, mai închise dorsal, iar penele din jurul cozii, negre. Ambele sexe au oglinda (grupul de pene colorat din aripă) de culoare albastru închis încadrat de două dungă albe. Lungimea corpului este de 50-60 cm și are o greutate medie de 735-1800 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 81-95 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Rața mare este o specie omnivoră și oportunistă, hrana acesteia cuprinzând resturi vegetale, frunze, tuberculi, rizomi, rădăcini, semințe, insecte și larvele acestora, melci, crustacee, mormoloci și chiar pești de talie mică. Este o specie foarte activă noaptea și efectuează zboruri zilnice între locurile de înoptat și cele de hrănire. Gregară, se adună în grupuri mari în afara perioadei de cuibărit. Migrează în stoluri, la migrația de primăvară stolurile fiind predominant formate din perechi. Stolurile se separă în luna februarie, când perechile încep să caute locuri pentru cuibărit. Perechile cuibăresc separat, dar uneori pot forma și colonii. Cuibăresc pe sol în vegetație deasă, sub bolovani, în scorburi sau la baza tufelor. De asemenea, frecvente sunt cazurile de cuibărire pe plauri sau în stufărișuri. După împerechere, masculul părăsește femela și se alătură altor masculi, așteptând perioada de năpârlire, care începe în luna iunie. Uneori pot rămâne în preajma femelei pentru o a doua împerechere, în cazul distrugerii primului cuibar. Depunerea pontei are loc începând cu luna februarie (în zonele mai calde), aceasta fiind compusă din 8-14 ouă verzui sau albastru-verzui, care sunt incubate timp de 27-28 de zile. Dacă prima pontă este distrusă, depune o a doua pontă, de regulă mai redusă, constând din 6-12 ouă. Perioada de reproducere este foarte solicitantă pentru femelă, deoarece ea investește aproape jumătate din greutatea ei corporală în producerea de ouă. Din acest motiv, este foarte importantă existența zonelor de liniște și de hrănire pentru conservarea acestei specii. Puii sunt nidifugi și urmează femela în apă imediat sau la câteva ore după eclozare. Ei se pot hrăni singuri, însă depind de îngrijirea parentală până devin zburători, la vârsta de 7-8 săptămâni. Această specie este frecvent vizată de speciile parazitare la cuibărit, care pot depune ouă în cuiburile raței mari (așa cum sunt rața cu cap castaniu, <i>Aythya ferina</i> , rața sulițar, <i>Anas acuta</i> , rața moțată, <i>Aythya fuligula</i> , rața roșie, <i>Aythya nyroca</i> , rața peștiță, <i>Mareca strepera</i> , rața lingurar, <i>Spatula clypeata</i> , rața sunătoare, <i>Bucephala clangula</i>). În aceste cazuri, femela de rața mare poate cloci întreaga pontă, sau poate elimina ouăle de altă culoare; frecvent, întregul cuibar este părăsit, mai ales dacă parazitarea are loc în perioada depunerii ouălor.
6	Cerințe de habitat	Rața mare este o specie care se adaptează cu ușurință la o multitudine de habitate, de la cele din zonele de tundră până la cele subtropicale, habitate care cuprind ape încet curgătoare sau stătătoare, relativ adăpostite, estuare și delte, lagune, coaste maritime unde apa este de mică adâncime, lacuri, râuri, iazuri și bălți. Preferă apele de mică adâncime, cu vegetație adiacentă, submersă sau flotantă. Evită în general apele adânci sau cele expuse. Specie predominant migratoare, dar unele populații sunt sedentare. Teritoriile de iernat și cuibărit se suprapun pentru multe populații.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.132B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas platyrhynchos</i>
2	Informații specifice speciei	Rața mare este o specie care se adaptează cu ușurință la o multitudine de habitate, de la cele din zonele de tundră până la cele subtropicale, habitate care cuprind ape încet curgătoare sau stătătoare, relativ adăpostite, estuare și delte, lagune, coaste maritime unde apa este de mică adâncime, lacuri, râuri, iazuri și bălți. Preferă apele de mică adâncime, cu vegetație adiacentă, submersă sau flotantă. Evită în general apele adânci sau cele expuse.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă (parțial migratoare)
4	Statutul de prezență -	Larg răspândită

	spațial	
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie larg răspândită în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în efective ridicate pe lacurile sau canalele bogate în fegetație din interiorul ariilor naturale protejate, dar ocazional poate cuibări și pe cursul Dunării (maluri cu fegetație). În perioada de pasaj și iernare poate fi observată în numere mari și pe cursul Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Anas (Mareca) strepera*

Tabelul 3.133A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 872, Cod Natura 2000 A051
2	Denumirea științifică	<i>Anas (Mareca) strepera</i>
3	Denumirea populară	Rață pestriță
4	Descrierea speciei	Este o specie de rață de talie medie. Diferențele de forma și colorit sunt mai puțin evidente între mascul și femela decât la celelalte specii de rate. Penajul este pestriț de unde vine și numele de rata pestriță. Masculul are un colorit general brun-cenusiu cu penele din zona cozii de culoare neagră și abdomenul alb-galbui. Femela este asemănătoare cu rata mare însă are dimensiuni mai mici. Oglinda de pe aripi este de culoare albă cu pete în apropiere de culoare cărămizie și neagră. Ciocul este negricios, iar picioarele galbui. Rata pestriță are o lungime de 45-55 cm, deschiderea aripilor de 85-95 cm și o greutate de 600-900 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Masculii părăsesc zonele de cuibărit la începutul lunii iulie, cu o lună înaintea femelelor și a puilor, deplasându-se către zonele unde are loc schimbarea penajului. Aceasta durează aproximativ patru săptămâni, după care începe migrația de toamnă. Se întorc din cartierele de iernare în lunile martie-aprilie. Cuibăresc în perechi separate sau în grupuri dispersate. Ritualul de curtare este tipic rațelor, cu deplasări repetate în jurul perechii și poziții caracteristice. Cuibul este construit pe sol, bine ascuns în vegetație, arătând o preferință pentru zonele cu vegetație ierboasă înaltă, uscată. Poate cuibări destul de departe de apă. Femela depune 8-12 ouă de culoare albă, crem sau verde-deschis începând din a doua jumătate a lunii aprilie, pe care le incubează singură timp de 24-26 de zile. Puii sunt nidifugi și părăsesc cuibul imediat după eclozare, urmându-și mama în apă. Ei sunt hrăniți în special cu insecte adulte și larvele acestora, și sunt îngrijiți șapte săptămâni doar de către femelă, până le cresc penele și reușesc să zboare. Ajung la maturitate abia după un an. Consumă și insecte, viermi, mici peștișori, amfibieni și mormoloci. Hrana de origine animală este preferată în special în timpul sezonului de creștere a puilor. Iese din apă pentru a mânca plante și semințe de pe culturile agricole. În largul apei este văzută foarte rar, ea obișnuind să înoate spre desigurul vegetației. Merge în căutarea hranei mai ales pe înserat sau în timpul nopții.
6	Cerințe de habitat	Preferă apele dulci, stătătoare sau ușor curgătoare, productive, în zone deschise, de mică altitudine, cu precădere cele ferite, bogate în vegetație emergentă și insulele acoperite de vegetație ierboasă. Poate fi întâlnită în canale, iazuri sau lacuri. Iarna poate fi întâlnită și pe lacuri de acumulare sau terenuri inundate, evitând însă habitatele cu apă sărată. Rața pestriță se hrănește predominant în

		ape de mică adâncime, unde filtrează cu ciocul apa de la suprafață sau caută pe fundul apei vegetație acvatică, germeți, muguri, semințe și rădăcini.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.133B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas (Mareca) strepera</i>
2	Informații specifice speciei	Preferă apele dulci, stătătoare sau ușor curgătoare, productive, în zone deschise, de mică altitudine, cu precădere cele ferite, bogate în vegetație emergentă și insulele acoperite de vegetație ierboasă. Poate fi întâlnită în canale, iazuri sau lacuri. Iarna poate fi întâlnită și pe lacuri de acumulare sau terenuri inundate, evitând însă habitatele cu apă sărată.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Majoritatea observațiilor provin de pe lacurile din centrul ariilor naturale protejate, unde și cuibărește. A fost observată ocazional și pe cursul Dunării, în zona malurilor nisipoase sau pe insule de nisip.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Anser albifrons*

Tabelul 3.134A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 873, Cod Natura 2000 A041
2	Denumirea științifică	<i>Anser albifrons</i>
3	Denumirea populară	Gârliță mare
4	Descrierea speciei	Gârlița mare este o specie de gâscă de talie mare. Penajul este în majoritate gri cu maroniu și are o pată albă care înconjoară baza ciocului rozaliu. Coadă este închisă la culoare cu o dungă albă la vârf. Pieptul este mai deschis la culoare, iar pe abdomen are pete negre mari (la juvenili pieptul este nemarcat). Picioarele sunt de culoare portocalie. Lungimea corpului este de 64-78 cm și are o greutate medie de 1800-3600 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 130-160 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de iernare. Hrana acestei specii este compusă din semințe, rădăcini, frunze, fructe ale plantelor, iarba de pe malurile apei sau vegetația de pe fundul lacurilor și al râurilor.
6	Cerințe de habitat	În perioada de iarnă folosește pajiștile și terenurile agricole din zonele joase, deschise, aflate în apropierea zonelor umede. De asemenea, poate fi întâlnită în mlaștini, câmpii inundate, golfuri adăpostite, estuare și delte, în lacuri interioare artificiale sau naturale. Gârlița mare este o specie exclusiv migratoare, călătorind în etape, cu câteva opriri între zonele de cuibărit și cartierele de iernat. În afara zonei de cuibărit, specia este foarte gregară, putând forma stoluri foarte mari. Mărimea stolurilor este totuși influențată de dimensiunile și fragmentarea habitatelor de hrănire și odihnă. De obicei se hrănesc până la 20 km de zonele de înnoptare.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.134B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anser albifrons</i>
2	Informații specifice speciei	În perioada de iarnă folosește pajiștile și terenurile agricole din zonele joase, deschise, aflate în apropierea zonelor umede. De asemenea, poate fi întâlnită în mlaștini, câmpii inundate, golfuri adăpostite, estuare și delte, în lacuri interioare artificiale sau naturale. Gârlița mare este o specie exclusiv migratoare, călătorind în etape, cu câteva opriri între zonele de cuibărit și cartierele de iernat. În afara zonei de cuibărit, specia este foarte gregară, putând forma stoluri foarte mari.
3	Statutul de prezență - temporal	Iernare
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia ierneză în sudul țării. Utilizată pentru înoptare lacurile mari (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare), cu apă permanentă, din perimetrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al Ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Dimineața, majoritatea exemplarelor părăsesc locațiile de înoptare și zboară spre zone agricole, pentru hrănire. Cele mai mari efective au fost întâlnite în arealul sudic al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Anser anser*

Tabelul 3.135A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 876, Cod Natura 2000 A043
2	Denumirea științifică	<i>Anser anser</i>
3	Denumirea populară	Gâscă de vară
4	Descrierea speciei	Gâsca de vară este o specie de gâscă de talie mare. Penajul este în majoritate gri cu maroniu cu părțile superioare definite de marginile albe ale penelor de zbor. Pieptul și abdomenul sunt mai deschise și relativ uniform colorate. Picioarele sunt de culoare rozalie. Lungimea corpului este de 74-84 cm și are o greutate medie de 2070-4560 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 149 - 168 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Cuibărește începând din aprilie-mai în colonii dispersate. Perechile sunt monogame și de obicei stau împreună toată viața. Cuibăritul se face deseori în colonie, iar femelele sunt curtate chiar și în grup. Cuibul este construit din materii vegetale, fiind amplasat pe sol, în stuf sau la baza unor copaci, sub tufe sau în diferite adâncituri, pe insule izolate. Femela depune și clocește 4-8 ouă de 86 x 58 mm, pentru 27-28 de zile, în timp ce masculul rămâne în apropiere, păzind cuibul și femela. Ambii părinți au grijă de pui, care devin capabili de zbor după trei luni. Ei vor rămâne cu părinții până în primăvara anului următor. Perechea scoate un singur rând de pui pe an. Este o specie foarte gregară în afara perioadei de cuibărit, după schimbarea penajului adunându-se în stoluri foarte mari pentru migrație. Se amestecă frecvent cu alte specii de găște, în stoluri mixte. Această specie se hrănește în timpul

		zilei, în special dimineața și seara, cu iarbă, semințe, rădăcini, frunze și fructe de plante acvatice sau cu semințe de pe culturile agricole. Hrana poate fi completată cu insecte, icre de pește etc. Poate zbura până la 10 km de la locurile de odihnă către locurile de hrănit. Durata maximă de viață în sălbăticie este de opt ani. Ating maturitatea sexuală la trei ani.
6	Cerințe de habitat	În timpul perioadei de cuibărit, această găscă folosește habitatele acvatice înconjurate de vegetație, amplasate în terenuri deschise, pajiști, mlaștini. Cuibărește în apropierea cursurilor de apă, lângă mlaștini, câmpii inundate, zone acvatice cu stufărișuri, delte, lacuri și estuare, amplasate în apropierea zonelor preferate pentru hrănire: pajiști sau terenuri cultivate. Toamna preferă terenurile arabile, iar iarna poate fi întâlnită pe lacuri sau cursuri de apă.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.135B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anser anser</i>
2	Informații specifice speciei	În timpul perioadei de cuibărit, această găscă folosește habitatele acvatice înconjurate de vegetație, amplasate în terenuri deschise, pajiști, mlaștini. Cuibărește în apropierea cursurilor de apă, lângă mlaștini, câmpii inundate, zone acvatice cu stufărișuri, delte, lacuri și estuare, amplasate în apropierea zonelor preferate pentru hrănire: pajiști sau terenuri cultivate.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Majoritatea observațiilor provin de pe lacurile din interiorul sitului (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare), unde și cuibărește în efective destul de ridicate. Ocazional poate apărea și pe cursul Dunării, în special pe insule sau pe maluri nisipoase.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Anthus pratensis*

Tabelul 3.136A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 884, Cod Natura 2000 A257
2	Denumirea științifică	<i>Anthus pratensis</i>
3	Denumirea populară	Fâsă de luncă
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu colorit gri-marونیu relativ uniform cu alb murdar, picioare rozalii, abdomen deschis la culoare și striții pe creștet, spate și piept, precum și striții pe lateralele corpului și cioc subțire. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este 14-15 cm, iar greutatea este de 15-39 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de pasajului. Consumă în primul rând insecte și alte nevertebrate, cea mai mare parte dintre prăzi având sub 5 mm lungime. Mănâncă, de asemenea, semințe de ierburi, rogoz, papură, dar și fructe de pădure, la hrana de origine vegetală recurgând în special în timpul iernii, atunci când insectele sunt mai greu accesibile.

6	Cerințe de habitat	Fâsa de luncă este o specie care trăiește în habitate deschise, necultivate sau pe care se practică o agricultură de mică intensitate. Deși este o specie care se hrănește întotdeauna pe sol, necesită prezența în habitat a unor puncte de observație înalte, cum ar fi arbuști, garduri sau linii de electricitate.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.136B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anthus pratensis</i>
2	Informații specifice speciei	Fâsa de luncă este o specie care trăiește în habitate deschise, necultivate sau pe care se practică o agricultură de mică intensitate. Deși este o specie care se hrănește întotdeauna pe sol, necesită prezența în habitat a unor puncte de observație înalte, cum ar fi arbuști, garduri sau linii de electricitate.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Relativ comună în perioada pasajului
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia de pasaj care apare ocazional în interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată în arealul vestic, în orezării. Poate apărea ocazional și pe malul dunării, sau în zone mlăștinoase.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Anthus trivialis*

Tabelul 3.137A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 887, Cod Natura 2000 A256
2	Denumirea științifică	<i>Anthus trivialis</i>
3	Denumirea populară	Fâsă de pădure
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu colorit gri-măsliniu relativ uniform, picioare rozalii, abdomen deschis la culoare și striții pe creștet, spate și piept, precum și striții mai fine pe lateralele corpului. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este 14-15 cm, iar greutatea este de 15-39 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului. Perioada de reproducere începe la sfârșitul lunii aprilie și durează până în luna august, specia având adeseori două, mai rar trei ponte pe an. Este monogamă – ocazional poligamă – și teritorială. Are un zbor nupțial foarte caracteristic: pornește de pe creanga unui copac sau tufiș, în unghi de circa 60°, iar din punctul cel mai înalt (25-30 m) coboară lent, cu aripile deschise, ca o parapantă, și cu picioarele atârând. Aterizează în punctul de pornire sau undeva în apropiere și în scurt timp reia spectacolul. Cuibul este construit de femelă din mușchi și fire de iarbă uscate și este bine ascuns în iarbă. Ponta formată din 4-8 ouă este clocită numai de femelă timp de 12-14 zile, iar puii sunt hrăniți de ambele sexe, părăsind cuibul după 12-14 zile. Cuibul este frecvent parazitat de cuc (<i>Cuculus canorus</i>). Deseori sunt depuse două ponte într-un sezon de reproducere. Consumă de obicei insecte, pe care le procură de pe sol sau de pe vegetație.
6	Cerințe de habitat	Printre habitatele folosite de specie se află marginea pădurilor de foioase și conifere, luminișurile, tăieturile cu copaci înalți, izolați, lizierele și zonele colinare sau cele de munte. Apare și pe pajiști cu tufărișuri și copaci, de la nivelul mării

		până puțin deasupra limitei copacilor, ajungând până la înălțimea de 2.300 m în Alpi. În timpul migrației folosește habitate asemănătoare, dar și zone mai deschise. Deși cuibărește și își caută hrana pe sol, la fel ca și celelalte specii de fâse, este unică prin preferința pentru prezența copacilor în locurile de cuibărit, folosind crengile acestora ca loc de marcarea a teritoriului prin cântec sau ca punct de observație.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.137B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anthus trivialis</i>
2	Informații specifice speciei	Printre habitatele folosite de specie se află marginea pădurilor de foioase și conifere, luminșurile, tăieturile cu copaci înalți, izolați, lizierele și zonele colinare sau cele de munte. Apare și pe pajiști cu tufărișuri și copaci, de la nivelul mării până puțin deasupra limitei copacilor, ajungând până la înălțimea de 2.300 m în Alpi. În timpul migrației folosește habitate asemănătoare, dar și zone mai deschise. Deși cuibărește și își caută hrana pe sol, la fel ca și celelalte specii de fâse, este unică prin preferința pentru prezența copacilor în locurile de cuibărit, folosind crengile acestora ca loc de marcarea a teritoriului prin cântec sau ca punct de observație.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună, în perioada pasajului
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia nu cuibărește în interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. În perioada pasajului poate fi observată frecvent, majoritatea observațiilor provin din arealul sudic și central. A fost observată în zone deschise (orezării) sau, frecvent poate utiliza pentru hrănire și malurile Dunării sau insule de nisip. De asemenea poate utiliza pentru odihnă și habitatele forestiere.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Aquila (Clanga) pomarina*

Tabelul 3.138A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 899, Cod Natura 2000 A089
2	Denumirea științifică	<i>Aquila (Clanga) pomarina</i>
3	Denumirea populară	Acvilă țipătoare mică
4	Descrierea speciei	Este o specie de acvilă de talie medie spre mare. Sexele au penajul asemănător, de culoare maronie relativ uniformă, cu penele de zbor și coadă mai închise la culoare. În zbor se disting două semiluni deschise la culoare pe fiecare aripă pe partea ventrală, iar pe partea dorsală se distinge o bandă albă pe acoperitoarele cozii. Picioarele sunt de culoare galbenă, iar irisul adulților este galben-mariniu. Juvenilii au vârful acoperitoarelor penelor de zbor de culoare deschisă, dând un aspect pestriț penajului. Lungimea corpului este de 55 - 65 de cm, iar greutatea este de 1300 - 2200 de grame. Anvergura aripilor este cuprinsă între 143 - 168 de cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului. Este o specie monogamă, care poate să trăiască până la vârsta de 20-25 de ani, însă în mod obișnuit, din cauza

		pericolelor existente, ajung să trăiască în medie până la 8-10 ani. Mortalitatea medie este de circa 35% pentru juvenili, 20% pentru păsările imature și 5% pentru adulți. Sosește din cartierele de iernare la sfârșit de martie și început de aprilie. Cuibărește în copaci și se întoarce la același cuib mai mulți ani la rând. Cuibul este instalat la înălțimi cuprinse între 4 și 29 m și este alcătuit din crengi și resturi vegetale. Este căptușit cu ramuri cu frunze pe care le schimbă periodic, pentru o mai bună camuflare a cuibului. După folosirea repetată a cuibului, acesta poate atinge 0,6-1 m înălțime și un diametru de circa 60-70 cm. Femela depune 1-2 ouă la sfârșit de aprilie și început de mai, cu o dimensiune medie de 63,5 x 51 mm. Incubația durează 36-41 de zile și este asigurată de către femelă, care este hrănită de mascul în tot acest timp. Puiul mai puternic îl atacă de obicei pe cel mai slab, care nu supraviețuiește din cauza inanției. Puii devin zburători după 50-55 de zile, dar rămân dependenți de părinți câteva săptămâni (21 zile) în plus. Se hrănește prin utilizarea mai multor tehnici: planarea la o înălțime de circa 100 m urmată de coborârea bruscă asupra prăzii localizate, pândirea dintr-un loc înalt sau mersul pe sol, prin iarbă.
6	Cerințe de habitat	Acvila țipătoare mică este o specie caracteristică zonelor împădurite, situate în apropierea teritoriilor deschise cum sunt pajiștile, terenurile agricole și pășunile umede.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.138B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Aquila (Clanga) pomarina</i>
2	Informații specifice speciei	Acvila țipătoare mică este o specie caracteristică zonelor împădurite, situate în apropierea teritoriilor deschise cum sunt pajiștile, terenurile agricole și pășunile umede.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire/pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită în perioada pasajului
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună în perioada pasajului
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu o distribuție largă în perioada pasajului. Poate folosi habitatele forestiere pentru odihnă/înoptare, respectiv zonele deschise pentru vânatoare. A fost observată într-un număr mare de locații.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Ardea cinerea*

Tabelul 3.139A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 900, Cod Natura 2000 A028
2	Denumirea științifică	<i>Ardea cinerea</i>
3	Denumirea populară	Stârc cenușiu
4	Descrierea speciei	Este o specie de stârc de talie mare. Dimorfismul sexual este redus, masculii fiind în medie mai mari decât femelele. Penajul general este gri, de diferite nuanțe, cu penele de zbor mai închise la culoare, creștetul, fruntea și lateralul capului sunt de culoare albicioasă, aflate în contrast cu sprânceana de culoare neagră care se extinde până în spatele capului prin pene lungi, elegante. Ventral, penajul este albicios, pe gât și piept având pete negricioase organizate în șiruri. Lungimea corpului este de 90 - 98 cm, greutatea de 1020 - 2073 g și anvergura de 175 - 195

		cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Încep cuibăritul relativ devreme, uneori în luna martie dacă vremea este favorabilă. Odată ce un mascul atrage o femelă, se declanșează un ritual elaborat de curtare. Întind gâtul cât pot de mult, îndreaptă ciocul spre cer, clămpănesc din ciocuri, scot sunete și se ciugulesc reciproc. Legătura dintre cei doi va dura numai un sezon de împerechere. Cuibărește preferențial în copaci, în apropierea corpurilor de apă și implicit a resurselor de hrană, însă și pe tufe sau copaci de înălțime joasă, în stufăriș sau uneori pe stânci sau excepțional pe structuri artificiale sau chiar pe sol. Cuibărește în colonii simple sau mixte cu alte specii de stârci. Ponta de 3-5 ouă este depusă la sfârșitul lunii martie și este incubată de ambii adulți. Mărimea medie a unui ou este de 61 x 43 mm. Clocitul durează între 25 și 26 de zile, și ambii părinți clocesc ouăle. Cei doi hrănesc puii cu pește regurgitat până când aceștia vor zbura din cuib, la 42-55 de zile de la eclozare. Depun ouă o singură dată pe an, dar, dacă ponta este distrusă, deseori depun și al doilea rând de ouă. Hrana constă în principal din pești, amfibieni, reptile, nevertebrate acvatice, dar și mamifere mici sau chiar pui de păsări. Vânează în apă mică, așteaptă nemișcat și își urmărește prada, pe care o străpunge cu ciocul ascuțit. Sunt activi la răsăritul și la apusul soarelui, stau pe crengi de arbori în timpul zilei și noaptea. În sălbăticie, durata medie de viață este de cinci ani. Ating maturitatea sexuală la vârsta de doi ani.
6	Cerințe de habitat	Este o specie caracteristică unei varietăți mari de habitate, care includ ape dulci (lacuri mari, heleșteie, râuri și alte cursuri de apă etc.) respectiv și arbori, utilizând arborii mai frecvent decât alte specii de stârci. Se hrănește pe malurile lacurilor, heleșteielor, pe canale, în pajiști inundate etc. și cuibărește cel mai frecvent în coronamentul copacilor.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.139B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ardea cinerea</i>
2	Informații specifice speciei	Este o specie caracteristică unei varietăți mari de habitate, care includ ape dulci (lacuri mari, heleșteie, râuri și alte cursuri de apă etc.) respectiv și arbori, utilizând arborii mai frecvent decât alte specii de stârci.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezident (parțial migrator)
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândit
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații atât în habitate acvatice/semiacvatice cât și în habitate deschise, umede, căutând hrană. Uneori folosește pentru odihnă habitatele forestiere din apropierea apelor.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Ardea purpurea*

Tabelul 3.140A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 901, Cod Natura 2000 A029

2	Denumirea științifică	<i>Ardea purpurea</i>
3	Denumirea populară	Stârc roșu
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre de talie mare. Nu există dimorfism sexual, atât femela cât și masculul având colorit caracteristic maro roșcat (gâtul, abdomenul și parțial aripile) și nuanțe de gri pe spate și aripi. Păsările tinere au colorit relativ uniform, maroniu roșcat marmorat. Lungimea corpului este de 70-90 cm și are o greutate medie de 525-1218 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 120-138 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Cuibărește în general în stufărișuri dense, cu apă permanentă, în vecinătatea coloniilor altor specii de stârci, sau uneori în colonii mixte cu alte specii de Ardeidae, pe tufe de salcie joase sau copaci. Cuiburile sunt amplasate în general la înălțime joasă în stufărișuri apropiate sau dispersate, însă cele din copaci pot fi la înălțimi de până la 25 m. La construirea cuibului, alcătuit din crengi și stuf, participă cei doi părinți. Femela depune 3-5 ouă albastru-verzui, în perioada cuprinsă între sfârșitul lunii aprilie și începutul lunii iunie, în funcție de caracteristicile climatice ale fiecărui an. Dimensiunea medie a ouălor este de 58,31 x 41,2 mm. Incubația e asigurată de ambii părinți. După 24-28 de zile puii eclozează și sunt hrăniți de părinți până la 60 de zile, când devin independenți. Hrana este constituită mai ales din pești, broaște, pui ai altor specii de păsări, șoareci, pui de popândăi și insecte acvatice, depinzând puternic de calitatea habitatului și de prezența speciilor-pradă. Pentru pescuit, alege bălți cu apă mică și bogate în plante acvatice de suprafață. Așteaptă cu răbdare, nemișcat, în ochiurile lipsite de vegetație și săgetează prada care înoată, cu o lovitură precisă de cioc. În perioada cuibăritului, când puii au nevoie de mai multă hrană, vânează și pe uscat.
6	Cerințe de habitat	Specia preferă stufărișurile întinse asociate zonelor umede, cu apă de mică adâncime și permanentă, fiind prezentă în general pe bălțile, lacurile sau heleșteiele cu vegetație palustră bogată. Este o specie migratoare și dispersivă, juveniții părăsind teritoriile de origine în general în luna august. Începând cu luna august și până în octombrie, întreaga populație se deplasează pentru iernare.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.140B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ardea purpurea</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă stufărișurile întinse asociate zonelor umede, cu apă de mică adâncime și permanentă, fiind prezentă în general pe bălțile, lacurile sau heleșteiele cu vegetație palustră bogată.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată, datorită preferințelor de habitat
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, datorită preferințelor de habitat (suprafețe mari de stufăriș). Cuibărește pe lacurile din interiorul ariilor naturale protejate (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare), unde suprafețele de stuf sunt însemnate. Poate apărea ocazional, pentru hrănire și în zona orezării sau pe canale înguste, cu vegetație abundentă.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Ardeola ralloides*

Tabelul 3.141A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 903, Cod Natura 2000 A024
2	Denumirea științifică	<i>Ardeola ralloides</i>
3	Denumirea populară	Stârc galben
4	Descrierea speciei	Este o specie de stârc de talie mai mică. Nu există dimorfism sexual, atât femela cât și masculul având penajul nupțial în colorit caracteristic cu nuanțe gălbui, deschis pe piept și flancuri și închis pe spate. Abdomenul este albicios. Baza ciocului devine albăstruie în perioada de reproducere. Păsările tinere și adulții în afara sezonului de reproducere au colorit relativ uniform pe spate, maroniu, iar gâtul este dungat. Lungimea corpului este de 40-49 cm și are o greutate medie de 230-370 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 71-86 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Cuibărește în stufărișuri sau în copaci din zone de luncă inundabilă și sălcii dense în stuf, în colonii mixte, începând din luna mai. La construirea cuibului, alcătuit din rămurele și stuf, participă ambii părinți. Femela depune 4-6 ouă cu o dimensiune medie de 36,68 x 28,12 mm. Culoarea ouălor este mată, albăstră-verzuie. Incubația e asigurată de ambii părinți. După 22-24 de zile, puii eclozează și rămân în cuib în jur de 32 de zile, dar continuă să fie hrăniți de părinți până la 40-45 de zile, când devin independenți. După părăsirea cuibului, puii rămân în colonie și în caz de deranj rămân nemișcați pentru a nu fi observați. Hrana constă în insecte și larvele acestora, amfibieni și pești de talie mică capturați în apă puțin adâncă. Își caută hrana mai ales la amurg. Adeseori, se amestecă printre cirezile de vite sau turmele de porci, pe care se și așază.
6	Cerințe de habitat	Specia preferă habitatele de zone umede cu vegetație palustră bogată, în special de pe bălțile din luncile inundabile ale râurilor și din delte. Se hrănește în special în ape dulci de mică adâncime cu vegetație abundentă (lacuri, bălți, canale, iazuri, heleșteie etc.).
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.141B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ardeola ralloides</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă habitatele de zone umede cu vegetație palustră bogată, în special de pe bălțile din luncile inundabile ale râurilor și din delte.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândit
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații atât pe lacurile din interiorul ariilor naturale protejate (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare), cât și pe malurile canalelor sau pe cursul Dunării unde în general caută hrană. Pentru cuibărit, în general folosește habitatele forestiere de <i>Salix</i> sp. inundabile, unde formează colonii de reproducere împreună cu speciile <i>Nycticorax nycticorax</i> și <i>Microcarbo pygmeus</i> . De asemenea a fost observat cuibărind și în stufăriș, în arealul sudic al ariei naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.

10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.
----	---	---

Descrierea speciei *Asio otus*

Tabelul 3.142A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 906, Cod Natura 2000 A221
2	Denumirea științifică	<i>Asio otus</i>
3	Denumirea populară	Ciuf de pădure
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre răpitoare de noapte de talie medie. Sexele sunt asemănătoare (femela fiind ușor mai mare), masculul fiind în medie mai deschis, cu mai puține striatii ventral, iar fața mai deschisă la culoare. Dorsal penajul este crem-ruginiu, fin pătat, iar partea ventrală este striată în întregime. Aripile sunt proporțional mai mici și mai late. Pe cap prezintă două moțuri lungi (ciufi) care nu sunt vizibile în zbor sau când sunt relaxați. Ochii sunt de culoare portocalie. Discul facial este uniform și prezintă două arcuri albe la ochi. Lungimea corpului este de 31-37 cm, anvergura aripilor este de 86- 98 cm și are o greutate medie de 220-305 grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Pasăre nocturnă, pe timpul zilei stă camuflată în copaci cu vegetație deasă, iar seara iese la vânatoare pe câmpurile din jurul localităților, unde capturează șoareci de câmp sau alte micromamifere, păsări mici sau chiar insecte. Vânează printr-un zbor silențios puțin deasupra solului, năpustindu-se brusc asupra prăzii când aceasta a fost depistată. Specie monogamă, teritorială, însă adesea perechile pot fi situate destul de aproape unele de altele (la 50-150 m). Masculul își marchează teritoriul prin bătăi tipice de aripi care produc sunete ca niște mici pocnituri, dar și prin emisii vocale. Cuibărește în pâlcurile de păduri folosind cuiburile vechi ale altor specii (ciori, coțofene sau veverițe), rar pe pământ, la baza trunchiurilor sau în iarba înaltă. Depune 4-6 ouă la intervale de două zile, începând din mijlocul lui martie până la începutul lui aprilie. Ouăle sunt puțin eliptice, netede, cu pori fini și de culoare albă. Incubația durează 27-32 de zile, fiind asigurată numai de femelă. Este depusă în mod obișnuit o singură pontă pe an, însă în condiții de hrană bogată poate exista și o a doua depunere de ouă. Puii sunt nidicoli și sunt hrăniți de femelă cu hrana adusă de mascul. Se hrănește cu șoareci în proporție de 90%, la care se adaugă și păsări mici. Duce o viață arboricolă nocturnă. Ziua nu vânează, ci stă așezat lângă trunchiul vreunui arbore.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în păduri, în apropierea terenurilor arabile sau în cuiburi abandonate de corvide de-a lungul aliniamentelor de arbori și tufe, în parcuri sau plantații, precum și în livezi bătrâne, cimitire cu copaci și tufe, în alte zone împădurite din localități sau de la marginea acestora. În România este larg răspândit în astfel de habitate împădurite și semiîmpădurite, unde și cuibărește în cuiburi de ciori, coțofene etc., iar pe perioada iernii se adună în grupuri de câteva zeci sau chiar mai multe exemplare, în locuri tradiționale.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.142B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Asio otus</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în păduri, în apropierea terenurilor arabile sau în cuiburi abandonate de corvide de-a lungul aliniamentelor de arbori și tufe, în parcuri sau plantații, precum și în livezi bătrâne, cimitire cu copaci și tufe, în alte zone împădurite din localități sau de la marginea acestora.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândit
5	Statutul de prezență - management	Nativă

6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare cu distribuție largă în interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată cuibărind în cuiburi de <i>Corvus cornix</i> . Majoritatea observațiilor a speciei provin din arealul sudic al ariilor naturale protejate, totuși ținând cont de starea habitatelor forestiere se poate afirma că distribuția speciei este una largă, acoperind majoritatea pădurilor bătrâne din sit. Utilizează habitatele deschise pentru hrănire.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Aythya ferina*

Tabelul 3.143A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 908, Cod Natura 2000 A059
2	Denumirea științifică	<i>Aythya ferina</i>
3	Denumirea populară	Rață cu cap castaniu
4	Descrierea speciei	Este o specie de rață de talie medie ce prezintă dimorfism sexual. Masculul în penaj nupțial are capul de culoare castanie, pieptul, ceafa, coada, târțița și subcodalele sunt de culoare neagră, iar spatele, abdomenul și aripile sunt de culoare gri cu vermiculații. Femela are penajul în culori șterse, capul maroniu-deschis cu sprânceana mai deschisă la culoare, pieptul, ceafa, târțița și coada de culoare maronie, iar spatele și lateralele corpului de culoare gri-marونی. Lungimea corpului este de 42 - 49 cm, anvergura de 72 - 82 cm, iar greutatea este de 585 - 1240 g în cazul masculului și 468 - 1090 g în cazul femelei.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Este o specie omnivoră, consumând în special vegetație submersă (în special semințe și părți vegetative). De asemenea, poate consuma insecte acvatice și crustacee mici. Hrana este obținută în special prin scufundări în ape de 1,5-2 m adâncime. Specie puternic gregară în afara sezonului de cuibărit. Masculii încep să se asocieze în stoluri mici începând cu a doua parte a lunii mai, când încă femelele sunt pe cuib. Rața cu cap castaniu își instalează cuibul în apropierea apei (la maximum 5 m depărtare de aceasta), pe sol, în vegetație densă. De asemenea, poate cuibări pe întinderea zonei umede, în zonele propice cu vegetație palustră emergentă abundentă, cuibul fiind amplasat deasupra nivelului apei, pe substratul solid format de tulpinile de trestie culcate. Perioada de cuibărit durează între jumătatea lunii aprilie, începutul lunii mai și mijlocul lunii iunie. Ponta este formată din 8-10 ouă eliptice de culoare gri-verzuie, pe care femela le clocește singură de timp de 25 de zile. Puii sunt nidifugi, părăsesc cuibul la câteva ore după eclozare și sunt îngrijiți numai de către femelă. Este depusă o singură pontă pe an.
6	Cerințe de habitat	Specia poate fi întâlnită într-o varietate mare de zone umede. Preferă lacurile dulci sau salmastre de cel puțin câteva hectare, cu adâncime de 1,5-2 m, cu vegetație submergentă bogată și care sunt înconjurate de zone dense de stof. În timpul iernii și în migrație, poate fi întâlnită și pe lacuri de acumulare, ape marine etc.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.143B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Aythya ferina</i>
2	Informații specifice speciei	Specia poate fi întâlnită într-o varietate mare de zone umede. Preferă lacurile dulci sau salmastre de cel puțin câteva hectare, cu adâncime de 1,5-2 m, cu vegetație submergentă bogată și care sunt înconjurate de zone dense de stof.

3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere și pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia are o distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Majoritatea observațiilor provin de pe lacurile centrale din perimetrul ariei naturale protejate (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare), dar ocazional poate apărea și pe cursul Dunării, în apropierea insulelor sau a malurilor nisipoase.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Aythya nyroca*

Tabelul 3.144A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 911, Cod Natura 2000 A060
2	Denumirea științifică	<i>Aythya nyroca</i>
3	Denumirea populară	Rață roșie
4	Descrierea speciei	Este o specie de rață de talie medie. Ca și la toate speciile de rațe, există dimorfism sexual, însă este mai puțin accentuat. Ambele sexe au colorit general maroniu, cu spatele contrastant mai închis la culoare decât flancurile sau abdomenul. Masculul are coloritul capului mai deschis și maroniu cu nuanțe roșcate, iar irisul deschis la culoare. Lungimea corpului este de 38-42 cm și are o greutate medie de 460-730 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 60-67 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Este o specie migratoare. Comportamentul gregar este mai puțin pronunțat decât la alte specii din genul <i>Aythya</i> . Perechile se formează în cartierele de iernare. Cuibărește foarte aproape de apă, pe substrat solid pe maluri sau pe insulițe în vegetația densă palustră. Cuibul este construit superficial din materii vegetale (în principal fragmente de stuf). Perioada de cuibărit durează de la mijlocul lunii aprilie până la jumătatea lunii iunie. Ponta este formată din 8-10 ouă și este incubată o perioadă de 25-27 de zile. Puii sunt nidifugi. Specia are un regim omnivor, însă majoritatea hranei este de natură vegetală (în special semințe și părțile vegetative ale plantelor acvatică). Poate consuma și moluște, crustacee, insecte sau chiar și pești de talie mai mică. Hrana este procurată fie prin scufundări, fie de la suprafața apei, înotând cu ciocul sau cu capul la nivelul apei.
6	Cerințe de habitat	În sezonul de cuibărit este întâlnită cu precădere în zona lacurilor de câmpie, cu vegetație submersă abundentă și care sunt mărginite de brâuri dense de vegetație palustră emergentă (stufăriș, papură și sălcii). Poate cuibări și în heleșteie piscicole sau în ape salmastre. În afara sezonului de cuibărit poate fi întâlnită pe o gamă mai mare de zone umede. Deși este o rață scufundătoare, preferă ape puțin adânci (30-100 cm) și trăiește destul de ascunsă pe ochiuri de apă rămase libere în stufărișurile dese.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.144B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Aythya nyroca</i>
2	Informații specifice	În sezonul de cuibărit este întâlnită cu precădere în zona lacurilor de câmpie, cu

	speciei	vegetație submersă abundentă și care sunt mărginite de brâuri dense de vegetație palustră emergentă (stufăriș, papură și sălcii). Poate cuibări și în heleșteie piscicole sau în ape salmastre. În afara sezonului de cuibărit poate fi întâlnită pe o gamă mai mare de zone umede.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Relativ comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată, cuibăritoare în interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, fiind întâlnită doar pe lacurile centrale (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare). Preferă în general pentru reproducere habitatele acvatice bogate în vegetație palustră și emersă, cu adâncimi de până la 1 m. Rar poate fi observată și pe Dunăre sau pe canalele mici, în efective reduse.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Botaurus stellaris*

Tabelul 3.145A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 914, Cod Natura 2000 A021
2	Denumirea științifică	<i>Botaurus stellaris</i>
3	Denumirea populară	Buhai de baltă
4	Descrierea speciei	Este o specie de stârc de talie mare, cu dimorfism sexual redus, masculul fiind ușor mai mare decât femela. Penajul general este maroniu-gălbui, pestriț, fiind foarte bine camuflat în stufărișuri. Creștetul capului este negru, ciocul este galben, iar picioarele sunt scurte și de culoare verzui-galbene. Lungimea corpului este de 64 - 80 cm, anvergura de 125 - 135 cm și greutatea de 750 - 2060 g în cazul femelei, respectiv 650 - 1150 g în cazul masculului.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sezonul de reproducere începe devreme, imediat după dezgheț, în a doua decadă a lunii martie. Își construiește cuibul pe plauri în stufăriș dens, în apropierea cuibului din anii precedenți. Cuibul e format din stuf uscat și vegetație submersă, aliniat cu material mai fin, care formează o platformă circulară. Ponta este formată din 4-6 ouă brun-măslinii, pe care femela le clocește singură, timp de circa 24-25 de zile. Tot ea îngrijește singură puii, care apar spre sfârșitul lunii mai și care devin zburători după două luni de la eclozare. Buhaiul de baltă se hrănește în principal cu puiet de pește, țipari, amfibieni și insecte. De asemenea, rar mai pot fi găsite în dieta speciei și viermi, lipitori, moluște, crustacee, păianjeni, șopârle, păsări și mamifere mici. Își prinde prada prin apropiere lentă sau din poziție staționară. Se hrănește în general la ape puțin adânci sau în apropierea stufului pe timp de zi. De obicei, se deplasează încet și cu atenție, dar poate fugi destul de repede. În ciuda mărimii sale, trece cu ușurință prin stuf, agățând câteva fire odată.
6	Cerințe de habitat	Specia are cerințe foarte restrictive în ceea ce privește habitatul de cuibărire. Astfel, ea are o puternică preferință pentru mlaștinile joase, liniștite, din jurul lacurilor și râurilor, aflate la altitudini mai mici de 200 m, cu stufăriș proaspăt extins și dens de stuf <i>Phragmites</i> sp. Acest stufăriș trebuie să fie instalat în zonă de câțiva ani, să fie inundat, dar cu o adâncime mică a apei (mai puțin de 30 cm)

		și să aibă puține fluctuații ale nivelului apei. De asemenea, este necesară o aciditate scăzută a apei, iar întregul habitat să fie înconjurat de zone deschise și acoperite de apă mai adâncă pe timpul sezonului uscat al perioadei de cuibărire. Adulții cuibăritori sunt atrași îndeosebi de stufărișurile dense care acoperă suprafețe de mai mult de 20 ha, cu toate că pot fi de asemenea folosite chiar și zone mai mici, cu rețele de canale mărginite de stuf sau habitate umede deschise cu mici pâlcuri de stuf (mai mari de 100 m). Specia nu preferă lacurile cu apă sărată, dar este destul de întâlnită în habitatele cu ape sălcii și dulci (estuare, delte, lunci etc.) și poate cuibări ocazional în vegetație formată din <i>Scirpus</i> sp. sau <i>Papyrus</i> sp., dacă nu există stuf. Adulții necuibăritori frecventează o varietate mai mare de habitate în afara sezonului de cuibărit, odihnindu-se pe câmpuri de orez, bălți temporare, lacurile artificiale ale carierelor de piatră, ferme piscicole, șanțuri inundate, stații de epurare a apei, heleșteie mici și pajiști inundate, precum și mlaștini și stufărișuri. De asemenea, se mai întâlnește și de-a lungul apelor curgătoare (râuri etc.), unde se formează ochiuri de apă calmă care îngheață pe timpul iernii.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.145B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Botaurus stellaris</i>
2	Informații specifice speciei	Specia are cerințe foarte restrictive în ceea ce privește habitatul de cuibărire. Astfel, ea are o puternică preferință pentru mlaștinile joase, liniștite, din jurul lacurilor și râurilor, aflate la altitudini mai mici de 200 m, cu stufăriș proaspăt extins și dens de stuf <i>Phragmites</i> sp. Acest stufăriș trebuie să fie instalat în zonă de câțiva ani, să fie inundat, dar cu o adâncime mică a apei (mai puțin de 30 cm) și să aibă puține fluctuații ale nivelului apei. De asemenea, este necesară o aciditate scăzută a apei, iar întregul habitat să fie înconjurat de zone deschise și acoperite de apă mai adâncă pe timpul sezonului uscat al perioadei de cuibărire.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună în habitatele caracteristice
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, fiind întâlnită doar în zonele cu suprafețe mari de stufăriș din perimetrul lacurilor centrale (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Fundul Mare). Majoritatea observațiilor provin din arealul sudic al sitului.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Branta ruficollis*

Tabelul 3.146A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 918, Cod Natura 2000 A396
2	Denumirea științifică	<i>Branta ruficollis</i>
3	Denumirea populară	Gâscă cu gât roșu
4	Descrierea speciei	Gâsca cu gât roșu este cea mai mică dintre speciile de găște europene și are un penaj elegant, negru combinat cu roșu-castaniu, subliniat de dungii albe. Sexele au înfățișare similară. În zbor se observă gâtul scurt și coloritul negru complet sub

		aripi. Lungimea corpului este de 54-60 cm și are o greutate medie de 1400-1625 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 110-125 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de iernare. Cuibărește în nordul Siberiei în colonii mici, situate pe malurile râurilor. Distanța parcursă între zonele de cuibărit și cartierele de iernare depășește 4.000 km. Sosește la începutul lunii mai în teritoriile de cuibărit. În a doua jumătate a lunii iunie formează colonii de circa cinci perechi care cuibăresc împreună. Cuibul este amplasat în cavități din sol, de circa 5-8 cm adâncime. Femela depune 3-10 ouă, care sunt incubate timp de 25 de zile. Puii devin zburători la 35-42 de zile. Este o pasăre-simbol pentru Dobrogea.
6	Cerințe de habitat	Dieta în teritoriile de cuibărire este formată din specii vegetale aflate în tundra siberiană (iarbă, frunze sau semințe). În cartierele de iernare din sud-estul Europei se hrănește în timpul zilei pe culturile agricole, la început cu boabele de porumb care au rămas risipite după recoltare, iar mai apoi cu grâu de toamnă (uneori și cu rapiță). Seara înnoptează pe lacuri, iar când acestea îngheață, se așază și pe mare.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.146B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Branta ruficollis</i>
2	Informații specifice speciei	În cartierele de iernare din sud-estul Europei se hrănește în timpul zilei pe culturile agricole, la început cu boabele de porumb care au rămas risipite după recoltare, iar mai apoi cu grâu de toamnă (uneori și cu rapiță). Seara înnoptează pe lacuri, iar când acestea îngheață, se așază și pe mare.
3	Statutul de prezență - temporal	Iernare
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia iernează în cadrul ariei naturale protejată. Folosește împreună cu alte specii de găște (în special <i>Anser albifrons</i>), lacurile din interiorul sitului pentru înnoptare (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor și Fundul Mare). Dimineața părăsește aria naturală protejată și se hrănește în zonele agricole extinse din vecinătatea sitului.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Carduelis (Linaria) cannabina*

Tabelul 3.147A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 943, Cod Natura 2000 A366
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis (Linaria) cannabina</i>
3	Denumirea populară	Cânepar
4	Descrierea speciei	Pasăre cântătoare, zveltă, cu coada lungă și ciocul gri, mantaua și spatele maronii, gușa alb-gălbuie cu striuri. Diformismul sexual este evident, masculii având pieptul și fruntea roșii. Lungimea cuprinsă între 12-14 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Este o pasăre predominant monogamă cu unele excepții, când două femele se împerechează cu același mascul. Este o pasăre teritorială în timpul perioadei de cuibărire. Femela depune 4-6 ouă de culoare albăstrui-albicioasă, cu puncte ruginii. Perioada de cuibărire este cuprinsă între mijlocul lui aprilie și începutul lui august, scoțând două rânduri de pui pe sezon. Ponta este clocită cu precădere

		de către femelă, iar incubăția durează 12-14 zile. Se hrănește cu diferite semințe de mărime mică ori medie, dar și cu nevertebrate.
6	Cerințe de habitat	Câneparul este întâlnit din zona temperată a palearticului de vest și coboară până în zona mediteraneană și stepică. În Alpii elvețieni cuibărește în pajiștile uscate aflate până la altitudinea de 2.200-2.300 m. În restul arealului cuibărește în păduri dense cu arbori înalți. În afara perioadei de cuibărire preferă zonele deschise. În România cuibărește în tufișuri, în special în zonele joase și deluroase, urcând pe văile râurilor spre zonele montane.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.147B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Carduelis (Linaria) cannabina</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă în general habitatele deschise cu tufărișuri. Evită în general suprafețele mari de pădure.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Relativ comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie relativ comună în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, fiind observată doar în zonele marginale, în special pe digul Dunării. Preferă în general zonele deschise cu tufărișuri.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Carduelis carduelis*

Tabelul 3.148A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 944, Cod Natura 2000 A364
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis carduelis</i>
3	Denumirea populară	Sticlete
4	Descrierea speciei	Este o specie de cintează de talie mică. Dimorfismul sexual este foarte redus. Adulții sunt foarte viu colorați, cu spatele și pieptul de culoare maroniu deschis, abdomenul albicios, aripile negru cu galben intens în zona centrală. Pe cap au colorit negru, obrații sunt albi, iar în jurul ciocului și pe frunte sunt roșii. Are pete albe pe vârful remigelor și pe penele din coadă. Juvenilii sunt mai puțin colorați, fără negru și roșu în zona capului. Lungimea corpului este de 12-13 cm și are o greutate medie de 17 - 29 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Cuibărește în arbori de înălțime mijlocie, preferând în acest scop salcâmi. Construiește un cuib mic din iarbă uscată, mușchi și rădăcini subțiri, cu interiorul în formă de cupă, captușit cu diverse pene. În acest cuib femela depune o pontă formată din 4-5 ouă de culoare alb-albăstrui, cu pete brun-roșcate. Perioada de incubăție este de 12-14 zile, pontă fiind clocită de către femelă. Odată cu eclozarea puilor, ambii părinți participă la hrănirea acestora. În general, ca la toate speciile mici de păsări, puii ajung în câteva luni la maturitate sexuală. O femelă poate scoate 2-3 rânduri de pui într-un sezon de reproducere.
6	Cerințe de habitat	Specia preferă atât zonele deschise, cât și pădurile, fiind prezentă în apropierea așezărilor umane, în grădini, livezi ori parcuri, acolo unde poate găsi hrană din

		abundență. Aceasta este constituită din semințe mici, pe care le culege de pe tufișuri, scabeiți sau din pajiști. Preferă în special plantele din familia Compositae. În perioada de cuibărire, hrana este suplimentată cu un număr mic de nevertebrate. În afara sezonului de cuibărire este o specie gregară (de la sfârșitul verii până în următoarea primăvară). În perioada de cuibărire pot fi observate stoluri mici, formate de exemplarele care nu au cuibărit.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.148B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Carduelis carduelis</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă atât zonele deschise, cât și pădurile, fiind prezentă în apropierea așezărilor umane, în grădini, livezi ori parcuri, acolo unde poate găsi hrană din abundență.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezident (parțial migrator)
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Folosește habitatele forestiere pentru cuibărire, respectiv zonele deschise (pășuni, fânețe, orezăria etc.) pentru hrănire. Specia a fost observată într-un număr mare de locații, pe toată suprafața ariei naturale protejate, cu excepția zonelor acvatice.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Carduelis (Chloris) chloris*

Tabelul 3.149A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 945, Cod Natura 2000 A363
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis (Chloris) chloris</i>
3	Denumirea populară	Florinte
4	Descrierea speciei	Este o specie de cintează de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Masculul este mai colorat, având spatele și burta verzui, obrații, gâtul, flancurile și parte din aripi gri și galben în aripi și la coadă, în timp ce femela are un colorit mai șters, gri-marونیu cu tente verzui. Lungimea corpului este de 14-16 cm și are o greutate medie de 17 - 34 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Cuibărește de obicei în perioada aprilie-iunie, uneori din martie până în iulie, în arbori de diferite specii, la o înălțime cuprinsă între 1,5 și 4 m, fiind identificate cuiburi chiar și la 20 m de sol. Cuibul este construit de femelă din ierburi, fire subțiri de rădăcini, rămurele sau mușchi, fiind căptușit cu fibre vegetale subțiri, păr și pene. Depune două ponte pe an, prima în aprilie, a doua în iunie. Fiecare pontă este formată din 4-6 ouă, mai rar 3-7. Ouăle au culoarea alb-albăstrui și sunt clocite numai de către femelă. Prima pontă este clocită timp de 13-14 zile, iar la cea de-a doua timpul se scurtează la 12 zile. Puii deschid ochii după 7 zile de la eclozare, timp în care sunt acoperiți și îngrijiți de către femelă. Ei continuă să fie hrăniți de către părinți și devin complet independenți de aceștia după 33 de zile de la eclozare. Regimul alimentar al florintelui este format dintr-o mare varietate de semințe (uneori de mari dimensiuni) ale plantelor din flora spontană, ale unor

		copaci sau tufișuri, precum și de cereale. În timpul cuibăritului consumă mai mult nevertebrate.
6	Cerințe de habitat	Este o pasăre destul de comună în regiunile deschise cu arbori și tufe, în grădini și parcuri, liziere de pădure, pâlcuri de arbori, dar și în interiorul localităților. Preferă zonele joase, în general putând fi întâlnită până la altitudinea de 1.400 m, în zone cu climă boreală, temperată sau mediteraneană.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.149B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Carduelis (Chloris) chloris</i>
2	Informații specifice speciei	Este o pasăre destul de comună în regiunile deschise cu arbori și tufe, în grădini și parcuri, liziere de pădure, pâlcuri de arbori, dar și în interiorul localităților.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă (parțial migratoare)
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Folosește habitatele forestiere pentru cuibărire, respectiv zonele deschise (pășuni, fânețe, orezăria etc.) pentru hrănire. Specia a fost observată într-un număr mare de locații, pe toată suprafața ariei naturale protejate, cu excepția zonelor acvatice.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Carduelis (Spinus) spinus*

Tabelul 3.150A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 948, Cod Natura 2000 A365
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis (Spinus) spinus</i>
3	Denumirea populară	Scatiu
4	Descrierea speciei	Este o specie de cintează de mărime mică ce prezintă dimorfism sexual moderat. Penajul general este gălbui-verzui pe partea dorsală, cu striații negre, culoarea neagră a aripilor este în contrast cu cele două dungi galbene formate de acoperitoarele aripilor și cu târțița și lateralele cozii de aceeași culoare galben-verzuie, iar abdomenul este albicios, cu striații negre. Masculul are culori mai accentuate, iar creștetul este negru, femela având creștetul striat. Picioarele sunt închise la culoare, coada este scurtă și ușor bifurcată, iar ciocul este lunguieț, conic și ascuțit. Lungimea corpului este de 11 - 12 cm, iar greutatea este de 10 - 18g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului și a iernării.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zonele cu climă boreală sau temperată, pe suprafețe de teren împădurite cu păduri de conifere sau de amestec. Preferă însă molidișurile care au mestecănișuri în apropiere. Uneori, mai ales în afara perioadei de cuibărit, vizitează zonele cu arini și mesteceni din apropierea apelor.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.150B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Carduelis (Spinus) spinus</i>

2	Informații specifice speciei	Cuibărește în zonele cu climă boreală sau temperată, pe suprafețe de teren împădurite cu păduri de conifere sau de amestec. Preferă însă molidișurile care au mestecănișuri în apropiere. Uneori, mai ales în afara perioadei de cuibărit, vizitează zonele cu arini și mesteceni din apropierea apelor.
3	Statutul de prezență - temporal	Pasaj și iernare
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie larg răspândită în interiorul ariei naturale protejate, în special în perioada pasajului și a iernării. Poate fi întâlnită atât în habitate forestiere cât și în habitate deschise (pășuni, fânețe, orezării etc.).
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Chlidonias hybridus*

Tabelul 3.151A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 965, Cod Natura 2000 A196
2	Denumirea științifică	<i>Chlidonias hybridus</i>
3	Denumirea populară	Chirighița cu obraz alb
4	Descrierea speciei	Este o specie de chiră de talie mică - medie, cu aripile mai rotunjite și coada scurtă și ușor bifurcată. Penajul general este de culoare alb-cenușiu cu pieptul și abdomenul cenușiu închis, în contrast cu aripile și coada care sunt mai deschise la culoare. La adulții în penaj de vară, partea dorsală a capului este neagră, contrastând cu obrații de culoare albă. Ciocul și picioarele sunt de culoare roșie. Lungimea corpului este de 23 - 29 cm, anvergura aripilor de 57 - 63 cm, iar greutatea este de 60 - 101 grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sosește din cartierele de iernare în a doua parte a lunii aprilie și începutul lunii mai. Este o specie monogamă și teritorială. Formează colonii monospecifice de până la 100 de perechi, în care cuiburile sunt amplasate la o distanță de 1-5 m unul de celălalt. Habitatele preferate de specie pentru cuibărit sunt mlaștinile cu ochiuri izolate de apă și vegetație păcută de vite și cai. Cuibul este alcătuit din resturi vegetale și este așezat pe vegetație plutitoare (de exemplu, pe frunze de nufăr), în zone în care apa are o adâncime mică, de sub 1 m. Femela depune în mod obișnuit 2-3 ouă în a doua parte a lunii mai și în prima parte a lunii iunie, cu o dimensiune medie de 37,7 x 28,6 mm. Incubația durează în jur de 18-20 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Puii părăsesc cuibul la câteva zile după eclozare și sunt îngrijiți de către adulți. Devin zburători la 21-25 de zile de la ieșirea din ou. În prima iarnă ei au un penaj intermediar între cel de juvenil și cel de adult.
6	Cerințe de habitat	Chirighița cu obraz alb este caracteristică zonelor umede de apă dulce, bogate în vegetație. Se hrănește cu pești mici, insecte adulte și larvele acestora, crustacee, melci și broaște de talie mică.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.151B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i>
2	Informații specifice	Chirighița cu obraz alb este caracteristică zonelor umede de apă dulce, bogate în

	speciei	vegetație.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere și pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare cu distribuție largă în Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată cuibărind pe toate lacurile Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare, formând colonii de cuibărire. Se hrănește în toate habitatele acvatice din perimetrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Ciconia ciconia*

Tabelul 3.152A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 969, Cod Natura 2000 A031
2	Denumirea științifică	<i>Ciconia ciconia</i>
3	Denumirea populară	Barză albă
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre de talie mare. Sexele au colorit identic. Penajul este în general alb, cu vârful aripilor (penele de zbor) negre. Picioarele și ciocul sunt de culoare roșu intens (negricioase la juvenili). Lungimea corpului este de 95-110 cm și are o greutate medie de 2400-4400 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 180-218 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sosește la începutul lunii martie din cartierele de iernare. Cuibul, amplasat cel mai frecvent pe stâlpii rețelelor de tensiune medie, dar și pe acoperișurile caselor, este alcătuit din crengi fixate cu pământ. Cuibul poate atinge dimensiuni impresionante prin adăugarea de material în fiecare an (1,5 m diametru, 1-2 m înălțime și o greutate de 40 kg). În interior este căptușit cu mușchi și resturi vegetale. În mod obișnuit, masculul aduce materialele, iar femela le așază și le potrivește în cuib. Adeseori, în pereții exteriori ai cuibului cuibăresc foarte multe perechi de vrăbii de câmp (sau de vrăbii negricioase, <i>Passer hispaniolensis</i> , în cuiburile de barză din Dobrogea). Femela depune 3-4 ouă în perioada cuprinsă între începutul lunii aprilie și a doua jumătate a lunii mai. Dimensiunea medie a ouălor este de 73,6 x 52,54 mm. Incubația este asigurată de ambii părinți. Noaptea stă pe ouă numai femela. După 33-34 de zile, puii eclozează și sunt hrăniți de părinți la cuib 53-55 de zile.
6	Cerințe de habitat	Barza albă este o specie caracteristică pășunilor umede și zonelor mlăștinoase. Adulții au înfățișare similară și se deosebesc de barza neagră prin culoarea albă a capului și a gâtului. Se hrănește cu broaște, șoareci, insecte, cârțițe, pui de păsări și de iepuri, melci, șerpi și șopârle. Barza albă este, alături de rândunică, specia care interacționează cel mai mult cu populația umană, fiind prezentă în majoritatea localităților din țara noastră, cu excepția zonelor montane. Fiind o specie obișnuită cu prezența umană, folosește ca suport pentru cuib stâlpii rețelelor de tensiune medie și acoperișurile caselor. În mod obișnuit, perechea de berze se întoarce la cuibul ocupat și în anii precedenți.

7	Fotografii	-
---	------------	---

Tabelul 3.152B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i>
2	Informații specifice speciei	Barza albă este o specie caracteristică pășunilor umede și zonelor mlăștinoase. Barza albă este, alături de rândunică, specia care interacționează cel mai mult cu populația umană, fiind prezentă în majoritatea localităților din țara noastră, cu excepția zonelor montane. Fiind o specie obișnuită cu prezența umană, folosește ca suport pentru cuib stâlpilor rețelelor de tensiune medie și acoperișurile caselor. În mod obișnuit, perechea de berze se întoarce la cuibul ocupat și în anii precedenți.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei specia nu cuibărește, au fost identificate circa 90 de cuiburi de barză albă în localitățile marginale. Poate fi observată în toate zonele mlăștinoase sau cu apă mică, folosite pentru hrănire (lacurile din interior, orezării, mai rar și pe malurile Dunării).
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Ciconia nigra*

Tabelul 3.153A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 970, Cod Natura 2000 A030
2	Denumirea științifică	<i>Ciconia nigra</i>
3	Denumirea populară	Barză neagră
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre de talie mare. Nu există dimorfism sexual, atât femela cât și masculul având capul, pieptul, gâtul și spatele negre, cu irizații metalice verzui-violete, în contrast cu abdomenul alb. Adulții au ciocul și picioarele roșii, iar juveniții gri-verzui. Lungimea corpului este de 90-105 cm și are o greutate medie de 2900-3000 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 173-205 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sosește în a doua jumătate a lunii martie din cartierele de iernare. Cuibul este amplasat în treimea superioară a arborilor bătrâni. Cuibul este o construcție mare (poate depăși 1 m în diametru și chiar în înălțime), caracteristică berzelor, alcătuit din crengi fixate cu pământ. În interior este căptușit cu mușchi, resturi vegetale sau cu balebă uscată. Femela depune 3-4 ouă de culoare albă în perioada cuprinsă între sfârșitul lui aprilie și începutul lui mai. Dimensiunea medie a ouălor este de 65,32 x 48,73 mm. Incubația este asigurată de ambii părinți. După 30-35 de zile, puii eclozează și sunt hrăniți de părinți până la 70 de zile, când devin independenți. Adeseori cuibărește în pereții exteriori ai cuibului și vrabia de câmp. Se hrănește în special cu țipari când îi găsește, mamifere mici, pui de păsări, ouă, broaște, moluște, lipitori, răme, șopârle, șerpi sau insecte.
6	Cerințe de habitat	Barza neagră, cunoscută și sub denumirile de cocostârc negru sau barză țigănească, este o specie caracteristică pădurilor de câmpie și de pe dealuri care au în apropiere zone umede.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.153B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ciconia nigra</i>
2	Informații specifice speciei	Este o specie caracteristică pădurilor de câmpie și pădurilor de deal care au în apropiere zone umede.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere și pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Relativ comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Folosește pentru cuibărire habitatele forestiere bătrâne și pentru hrănire habitatele deschise mlăștinoase (lacurile din interior când cantitatea de apă este redusă sau orezăria). În perioada pasajului au fost observate numere mari de berze negre care folosesc aria naturală protejată pentru înoptare sau hrănire, în special orezăria și lacurile din interior.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Circus aeruginosus*

Tabelul 3.154A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 973, Cod Natura 2000 A081
2	Denumirea științifică	<i>Circus aeruginosus</i>
3	Denumirea populară	Erete de stuf
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie, cu coadă lungă, aripi înguste cu 5 remige primare "digitale" și corp suplu. Prezintă dimorfism sexual accentuat. Masculul are coada și aripile deschise la culoare, cu vârful aripilor negru și penajul de corp de culoare ruginie, ușor pestriț pe piept. Femela are penajul general maroniu închis, cu creștetul, gâtul și coada deschise la culoare. Lungimea corpului este de 43 - 54 cm, anvergura este de 115 - 145 cm, iar greutatea este de 540 - 960 g în cazul femelei și 405 - 730 g în cazul masculului.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Perioada de cuibărit se întinde între a doua jumătate a lunii aprilie și jumătatea lunii iunie. Cuibul este amplasat de obicei în stufărișuri dense și extinse. El poate atinge dimensiunea de 80 cm în diametru și este construit de către femelă din crengi și stuf, fiind căptușit la interior cu iarbă. Ponta este formată din 3-8 ouă, care sunt depuse în a doua parte a lunii aprilie, având o dimensiune medie de circa 48,6 x 37,7 mm. Ele sunt incubate de către ambii părinți o perioadă de 31-38 de zile. Puii sunt nidicoli și părăsesc cuibul după 35-40 de zile de la eclozare. Puii sunt îngrijiți numai de către femelă; în tot acest timp masculul vânează și o aprovizionează cu hrană. Deși sunt zburători și părăsesc cuibul, juvenili rămân însă în apropierea părinților încă 25-30 de zile, după care devin independenți. Se hrănește în principal cu vertebrate acvatice sau terestre de mărime mică sau medie (rozătoare, pui de iepure, rațe, lișițe etc.). Poate consuma și ouă, broaște, insecte mai mari și chiar pești. Când vânează, zboară la o înălțime cuprinsă între 2 și 6 m de la sol și plonjează brusc când identifică hrana.
6	Cerințe de habitat	Eretele de stuf este o specie care preferă pentru cuibărit zonele umede cu stufărișuri extinse. Mai rar, cuibărește în culturi agricole intensive (de exemplu în

		cereale). Teritoriul de hrănire cuprinde zone umede și terenuri agricole (cu o preponderență mai mare în afara perioadei de cuibărit).
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.154B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i>
2	Informații specifice speciei	Eretele de stuf este o specie care preferă pentru cuibărit zonele umede cu stufărișuri extinse. Mai rar, cuibărește în culturi agricole intensive (de exemplu în cereale). Teritoriul de hrănire cuprinde zone umede și terenuri agricole (cu o preponderență mai mare în afara perioadei de cuibărit).
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândit
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună, larg răspândită în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în interiorul sitului în zonele cu suprafețe extinse de stufăriș, din apropierea lacurilor Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare. Se hrănește în zonele deschise. Evită habitatele forestiere.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Coccothraustes coccothraustes*

Tabelul 3.155A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 980, Cod Natura 2000 A373
2	Denumirea științifică	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
3	Denumirea populară	Botgros
4	Descrierea speciei	Este o specie de cintează de talie mare. Dimorfismul sexual este foarte redus. Adulții sunt maro castaniu pe spate, ruginiu pe abdomen și gât; pe aripi are o dungă albă clar vizibilă în zbor, și penele au parțial colorit negru-albăstrui. Ciocul este masiv, deschis la culoare iarna și închis vara. Lungimea corpului este de 16-18 cm și are o greutate medie de 46 - 72 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Cuibărește în copaci bătrâni, înalți, cu coronament bogat, mai ales stejari și pomi fructiferi. Cuibul în formă de ceașcă este clădit în mare parte din rădăcini și fire de iarbă, crengi, licheni și mușchi uscați. În cuibul ascuns în frunziș, femela depune în lunile aprilie-mai un număr de 4-5 ouă verzi-albăstrui sau cenușii, pătate cu negru, pe care le clocește timp de 11-13 zile, puii devenind independenți la 30 de zile după eclozare. Pe timpul cuibăritului este o pasăre teritorială, păzindu-și perimetrul cuibului, însă aceste manifestări teritoriale au fost deseori observate și în afara perioadei de cuibărit (în timpul hrănirii, exemplarele adulte manifestându-se agresiv atât față de alți botgroși, cât și față de indivizi din alte specii, chiar și de talie mai mare). Este depusă o singură pontă pe an. Se hrănește cu semințe mari și tari, muguri, vlăstari de copaci și tufe. Semințele fructelor zemoase sunt consumate după ce partea cărnosă este îndepărtată cu ajutorul ciocului. Ocazional consumă și partea cărnosă a fructelor, dar de obicei sparge semințele tari cu ajutorul ciocului, consumând miezul acestora. Mușchii maxilarului unui

		botgros exercită o forță echivalentă cu aproximativ 30-48 kg. În perioada de reproducere adună nevertebrate, în special omizi. Frecvent prinde în zbor insecte zburătoare. Primăvara și vara adună hrana din interiorul pădurilor, iar toamna și iarna mai mult din zona marginală a pădurilor sau de pe sol. Hrana preferată sunt semințele de carpen, fag, ulm, paltin, fructele plantelor din familia <i>Rosaceae</i> (în deosebi cireș sau alte specii de <i>Prunus</i> sp.). În zona mediteraneană consumă cu precădere semințe de măsline. Se hrănesc aproape întotdeauna în cadrul grupurilor, foarte rar fiind observate exemplare singulare.
6	Cerințe de habitat	Este o specie care se întâlnește în special în zonele deschise cu stejar și carpen, dar arealul ei se extinde și în zona altor specii de foioase, cu copaci înalți, bogați în fructe și de mărime potrivită, cum ar fi fagul, frasinul, ulmul, platanul sau paltinul.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.155B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
2	Informații specifice speciei	Este o specie care se întâlnește în special în zonele deschise cu stejar și carpen, dar arealul ei se extinde și în zona altor specii de foioase, cu copaci înalți, bogați în fructe și de mărime potrivită, cum ar fi fagul, frasinul, ulmul, platanul sau paltinul.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă (parțial migratoare)
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia cuibărește în habitatele forestiere din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate fi observat ocazional hrănindu-se și în zonele deschise cu tufărișuri. Specia a fost observată într-un număr mare de locații din perimetrul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Coracias garrulus*

Tabelul 3.156A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 989, Cod Natura 2000 A231
2	Denumirea științifică	<i>Coracias garrulus</i>
3	Denumirea populară	Dumbrăveancă
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre de talie medie, cu un colorit spectaculos, inconfundabil. Sexele sunt asemănătoare. Capul, aripile și abdomenul sunt albastru deschis, cu tentă verzuie. Spatele este maroniu-roșiatic. Lungimea corpului este de 29-32 de cm, anvergura aripilor este de 52-57 de cm, iar greutatea de 127-170 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Depune o singură pontă pe an, formată din 3-5 ouă rotunde, albe și lucioase, în a doua parte a lunii mai. Incubația durează în jur de 17-19 zile și este asigurată în special de către femelă. Puii sunt golași și orbi după eclozare, însă cresc repede și ajung zburători după 25-30 de zile, fiind hrăniți de către părinți și după părăsirea cuibului. În mod interesant, eclozarea puilor nu este sincronă și sistemul imunitar al celui mai mic pui este cel mai dezvoltat, probabil datorită alocării diferențiate a

		resurselor de către părinți, pentru a ajuta la supraviețuirea întregii ponte. Puii sunt hrăniți mai ales cu insecte de talie medie sau mare (greieri, cărăbuși, lăcuste etc.). Păsările adulte migrează mai repede decât cele tinere, în a doua jumătate a lunii august. Nu migrează în stoluri, ci în pâlcuri răsfirate. Hrana este procurată îndeosebi de pe terenuri arabile și pășuni, specia având o preferință semnificativă pentru pârlouge. Stă la pândă pe o creangă uscată, foarte adesea fiind observată și pe firele electrice de-a lungul drumurilor, localizând prada de pe sol. După ce o prind, zboară înapoi și o izbesc puternic de câteva ori de creangă, înainte de a o consuma. Se hrănește în special cu insecte, însă poate captura și rozătoare, broaște, șopârle sau șerpi de talie mică. Este deseori observată în apropierea turmelor de animale, care sperie insectele și le fac mult mai ușor de capturat. Numai în timpul migrației consumă și vegetale (în special fructe). Longevitatea cunoscută pentru specie este de nouă ani.
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele de câmpie, calde și uscate, care au pâlcuri de pădure sau copaci solitari, ocazional putând fi întâlnită și în regiunile colinare. Preferă habitatele semideschise, mozaicate, cu arbori singuratici sau grupuri de arbori. Poate fi observată de multe ori stând.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.156B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Coracias garrulus</i>
2	Informații specifice speciei	Preferă zonele de câmpie, calde și uscate, care au pâlcuri de pădure sau copaci solitari, ocazional putând fi întâlnită și în regiunile colinare. Preferă habitatele semideschise, mozaicate, cu arbori singuratici sau grupuri de arbori. Poate fi observată de multe ori stând.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună în habitatele caracteristice
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție marginală în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, datorită preferințelor de habitat (zone deschise cu pâlcuri de arbori sau arbori izolați). A fost observată cuibărind în orezării și în arealul sud – estic al sitului, între localitățile Măgureni și Bândoiu. Se hrănește doar în zone deschise, teren arabil sau pășuni.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Cuculus canorus*

Tabelul 3.157A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 997, Cod Natura 2000 A212
2	Denumirea științifică	<i>Cuculus canorus</i>
3	Denumirea populară	Cuc
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre de talie medie, care are un aspect general caracteristic și prezintă dimorfism sexual. Masculul are penajul de culoare gri pe partea dorsală, partea ventrală fiind de culoare albă cu barații negre. Femela este asemănătoare, dar cu nuanțe maronii pe piept și uneori cu penajul complet maroniu pe partea dorsală. Deseori când pasărea este așezată, ține aripile ușor atârnat și își pendulează

		coada. Lungimea corpului este de 32 - 36 cm, iar greutatea este de aproximativ 115 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Este o specie parazită, femela cuc depunându-și ouăle în cuiburile altor păsări, lăsând clocitul și creșterea puilor pe seama păsărilor-gazdă. Sunt depuse până la 25 de ouă în perioada aprilie-mai, câte unul pentru fiecare cuib-gazdă. Femela selectează câteva cuiburi care aparțin speciilor-gazdă agreeate de ea, așteaptă până când ouăle sunt în stadiul potrivit, moment în care scoate unul dintre ouăle depuse de gazdă și îl înlocuiește cu al ei. Speciile-gazdă preferate sunt codobatura albă, măcăleandru, muscarul sur, fâsa de luncă, silvia de câmpie și diferite specii de lăcari. Mărimea medie a unui ou de cuc este de 22 x 17 mm, iar culoarea acestuia poate varia în funcție de culoarea speciei parazitată. Pasărea-gazdă va cloci și oul de cuc timp de 11-12 zile. După ce ies din ou, puii de cuc își îndepărtează repede concurența, împingând cu picioarele puii și ouăle părinților adoptivi până când aceștia cad din cuib, astfel beneficiind singur de toate investițiile parentale ale familiei adoptive. Puiul de cuc, deși este de 2-3 ori mai mare decât părinții adoptivi, este hrănit aproape neîncetat de către aceștia și va părăsi cuibul după 17 zile de la eclozare. Se hrănește cu insecte, omizi în special, iar uneori cu ouăle și puii altor păsări mici. Consumă, de asemenea, și păianjeni sau melci. Dintre omizi, le preferă pe cele păroase, care sunt evitate de multe alte păsări insectivore. Mucoasa de pe pereții stomacului reține perisorii de pe corpul omizilor, care sunt apoi regurgitați sub forma unei mici ingluvii.
6	Cerințe de habitat	Habitatul cucului este foarte larg, această specie putând fi găsită în pădurile de foioase, crângurile de pe malul apelor curgătoare, coasta mărilor sau la marginea orașelor. Mai trăiește și în regiunile cu smârcuri sau de stepă, unde trăiesc și speciile pe care le parazitează. Limitele altitudinale sunt foarte largi, de la nivelul mării și până la 2.400 m (în Elveția) sau 5.250 m (în India).
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.157B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cuculus canorus</i>
2	Informații specifice speciei	Habitatul cucului este foarte larg, această specie putând fi găsită în pădurile de foioase, crângurile de pe malul apelor curgătoare, coasta mărilor sau la marginea orașelor. Mai trăiește și în regiunile cu smârcuri sau de stepă, unde trăiesc și speciile pe care le parazitează.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie larg răspândită în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații în habitatele forestiere. Ocazional poate parazita și specii de lăcari din habitatele cu stufăriș.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Cygnus olor*

Tabelul 3.158A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
----	--------------------	-----------

1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1005, Cod Natura 2000 A036
2	Denumirea științifică	<i>Cygnus olor</i>
3	Denumirea populară	Lebădă de vară
4	Descrierea speciei	Specie de talie mare, cu aspect general inconfundabil. Adulții au colorit complet alb. Ciocul are culoare portocalie, iar picioarele sunt negre. Juvenilii au colorit alb-murdar (cu tentă maronie) și ciocul maro deschis. Lungimea corpului este de 140-160 cm și are o greutate de 6600-15000 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 200-240 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ponta este formată din 5-8 ouă alb-fumurii, iar incubăția durează 35-41 de zile, fiind asigurată de către ambii părinți. Puii sunt nidifugi, urmând adulții pe apă imediat după eclozare. Devin independenți după o perioadă lungă, de 120-150 de zile, timp în care stau în compania adulților. Puii au penajul cenușiu, devenind complet alb abia în al treilea an de viață. Hrana este în general vegetală și este constituită din plante submerse, colectate în apă puțin adâncă prin scufundarea capului și a gâtului. Consumă frecvent ierburi pe malurile apelor. Se hrănesc ocazional și cu nevertebrate acvatice (insecte, larve, viermi, moluște etc.), pești de mici dimensiuni sau amfibieni și mormolocii acestora.
6	Cerințe de habitat	Lebăda de vară preferă zonele umede, întinse, cu vegetație emergentă bogată, stufărișuri, dar și lacuri cu suprafețe mari, libere sau heleșteie, bălți în luncile râurilor, brațe moarte etc. Este prezentă (mai mult în partea de vest a Europei) și în multe habitate acvatice transformate prin activități umane, inclusiv parcuri cu bazine mari sau lacuri de acumulare. Prezintă deplasări complexe; în anumite părți ale arealului populațiile sunt migratoare, în altele fiind parțial migratoare sau sedentare. În țara noastră, în perioadele de migrație sau de iarnă, se adună în efective mari pe lacurile din Deltă, în zona lagunară, respectiv pe cele din sudul și sud-estul țării sau din Moldova. Efectivele aflate în pasaj pe lacurile din Transilvania aparțin probabil populațiilor din Europa Centrală și de Vest, spre deosebire de cele din exteriorul arcului carpatic. Multe exemplare din populațiile nordice și nord-estice petrec iarna la noi sau, în iernile grele, se deplasează spre sud.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.158B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cygnus olor</i>
2	Informații specifice speciei	Lebăda de vară preferă zonele umede, întinse, cu vegetație emergentă bogată, stufărișuri, dar și lacuri cu suprafețe mari, libere sau heleșteie, bălți în luncile râurilor, brațe moarte etc.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere (în iernile blânde, în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei pot ierna un număr mare de exemplare)
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună, cuibăritoare pe lacurile din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Ocazional poate apărea pentru odihnă și în orezării sau pe insule nisipoase de pe cursul Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Delichon urbica*

Tabelul 3.159A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1006, Cod Natura 2000 A253
2	Denumirea științifică	<i>Delichon urbica</i>
3	Denumirea populară	Lăstun de casă
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică. Părțile dorsale sunt negre, iar creștetul, mantaua și scapularele prezintă irizații albastrii. Târțița albă contrastează cu restul părților dorsale închise la culoare. Partea ventrală albă. Picioarele sunt acoperite cu pene albe. Coadă neagră, scurtă și bifurcată moderat (în comparație cu rândunica). Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 13-15 cm, iar greutatea de 16 – 23 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Specia depune două ponte pe sezon, cu excepția populațiilor nordice, unde este depusă o singură pontă pe sezon. Poate exista și o pontă de înlocuire, în cazul distrugerii unui cuibar. O pontă este alcătuită din 5-6 ouă albe, punctate cu roșu, care sunt incubate 14-15 zile, ajungând la 20 de zile în verile ploioase. Clocirea este asigurată numai de către femelă, care este alimentată în acest timp de către mascul. Puii sunt apți de zbor la vârsta de 22-32 de zile, rămânând dependenți de părinți încă o săptămână. Uneori primii pui îi ajută pe părinți în îngrijirea puilor din ponta a doua. Lăstunii vânează în aer insecte, în spații largi cu vegetație erbacee, precum pajiști, pășuni, terenuri agricole, de regulă în apropierea râurilor sau a lacurilor.
6	Cerințe de habitat	În sălbăticie, lăstunul de casă își face cuib de regulă în peșterile luminoase sau în fisurile din rocile sedimentare, cel mai des pe malul râurilor de munte. Arareori ocupă cuiburile lăstunilor de mal (<i>Riparia riparia</i>). Odată cu apariția orașelor, lăstunii au început să-și construiască cuiburi pe sub streșini și cornișe, preferând pereții din piatră sau cărămidă; din această cauză sunt întâlniți mai mult în orașe decât în sate. Treptat, aceste păsări au devenit antropofile, fiind observate tot mai rar în afara așezărilor omenești. Altitudinea maximă la care viețuiesc lăstunii este de 2.200 m.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.159B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Delichon urbica</i>
2	Informații specifice speciei	În sălbăticie, lăstunul de casă își face cuib de regulă în peșterile luminoase sau în fisurile din rocile sedimentare, cel mai des pe malul râurilor de munte. Arareori ocupă cuiburile lăstunilor de mal (<i>Riparia riparia</i>). Odată cu apariția orașelor, lăstunii au început să-și construiască cuiburi pe sub streșini și cornișe, preferând pereții din piatră sau cărămidă; din această cauză sunt întâlniți mai mult în orașe decât în sate. Treptat, aceste păsări au devenit antropofile, fiind observate tot mai rar în afara așezărilor omenești. Altitudinea maximă la care viețuiesc lăstunii este de 2.200 m.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună (hrănire)
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocolului de monitorizare, specia nu a fost identificată ca și cuibăritoare în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ci doar în localitățile limitrofe acestora. Este o specie comună, fiind observată frecvent hrănindu-se pe

		toată suprafața celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Egretta (Ardea) alba*

Tabelul 3.160A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1015, Cod Natura 2000 A027
2	Denumirea științifică	<i>Egretta (Ardea) alba</i>
3	Denumirea populară	Egretă mare
4	Descrierea speciei	Este o specie de stârc de talie mare. Nu există dimorfism sexual, atât femela cât și masculul având colorit caracteristic alb complet. Păsările tinere au colorit similar. Ciocul este masiv, lung, galben în afara perioadei de cuibărit și devine închis la culoare (aproape negru) în perioada de reproducere. Picioarele sunt închise la culoare. Lungimea corpului este de 85-100 cm și are o greutate medie de 700-1700 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 145-170 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Este o specie parțial migratoare și dispersivă, juveniții părăsind zonele de cuibărit încă din iulie. Migrează în lunile de toamnă spre sudul Europei, însă în iernile blânde unele exemplare pot fi observate și la noi, în special pe bălțile din sudul și sud-estul țării. Revine în zonele de cuibărit începând cu sfârșitul lunii februarie. Cuibărește preponderent în stufărișuri inundate, la înălțime mică, însă uneori și pe sălcii joase sau alți copaci, în colonii puțin numeroase cu cuiburi dispersate, uneori alăturate altor colonii de stârci. La construirea cuibului, alcătuit din crengi și stuf, participă cei doi părinți. Femela depune 3-5 ouă în perioada cuprinsă între a doua jumătate a lunii aprilie și începutul lunii iunie, cu o dimensiune medie de 65,2 x 46,13 mm. Incubația este asigurată de ambii părinți. După 25-27 de zile, puii eclozează și rămân în cuib în jur de 30 de zile, dar continuă să fie hrăniți de părinți până la 42 de zile, când devin complet independenți de aceștia. Dieta constă în general din pești și insecte acvatice, însă poate fi văzută frecvent și pe terenuri uscate, unde vânează mamifere mici, șopârle sau insecte terestre.
6	Cerințe de habitat	Preferă bălțile și zonele umede pe suprafețe întinse, cu stufărișuri, pajiști inundate, canale, heleșteie etc. Se hrănește în ape puțin adânci, în zone inundate cu vegetație bogată, mlaștini, pe malurile apelor, ale canalelor.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.160B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Egretta (Ardea) alba</i>
2	Informații specifice speciei	Preferă bălțile și zonele umede pe suprafețe întinse, cu stufărișuri, pajiști inundate, canale, heleșteie etc.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă (parțial migratoare)
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații atât pe lacurile din interior (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare), cât și pe canalele sau malurile Dunării, utilizate

		pentru hrănire.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Egretta garzetta*

Tabelul 3.161A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1016, Cod Natura 2000 A026
2	Denumirea științifică	<i>Egretta garzetta</i>
3	Denumirea populară	Egretă mică
4	Descrierea speciei	Este o specie de stârc de mărime medie, ce prezintă dimorfism sexual redus, masculul fiind mai puțin mai mare decât femela. Egreta mică are corpul elegant, cu gâtul lung și subțire, picioare negre cu degetele galbene în contrast puternic, și ciocul negru, sub forma unui pumnal, baza ciocului fiind uneori galbenă. În penajul nupțial prezintă două pene albe, foarte lungi și elegante, care pornesc de pe ceafă. Lungimea corpului este de 55 - 65 cm, anvergura de 86 - 104 cm, iar greutatea este de 280 - 710 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Oaspete de vară la noi în țară, sosește la începutul lunii aprilie din cartierele de iernare. Își amplasează cuibul, construit din crengi și stuf, pe sălcii și uneori în stuf sau lăstărișuri dese din apropierea bălților. La construirea cuibului participă cei doi părinți. Cuiburile din colonii sunt plasate la o distanță de 1-4 m unul de altul (câteodată această distanță fiind chiar sub 1 m). Femela depune 3-4 ouă de culoare verzuie în perioada cuprinsă între a doua jumătate a lunii mai și prima jumătate a lunii iunie. Dimensiunea unui ou este de 46,54 x 33,67 mm. Incubația, care durează 21-25 de zile, este asigurată de ambii părinți. Puii rămân în cuib în jur de 30 de zile și îl părăsesc înainte de a putea zbura, cățărându-se cu multă abilitate printre crengi. Ei continuă să fie hrăniți de părinți până la vârsta de 40 de zile, când devin independenți. Vânează stând la pândă sau deplasându-se cu atenție în ape mici. Se hrănește cu pești de până la 10 cm lungime, amfibieni și alte mici animale acvatice (în special insecte și moluște). În timpul cuibăritului, părinții se deplasează zilnic între 7 și 13 km de colonie pentru a se hrăni.
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele mlăștinoase, delte și bălți, cu pâlcuri de copaci necesare cuibăritului. Este specia cea mai tăcută dintre egrete. Cuibărește în colonii mixte, alături de alte specii de stârți și cormorani. Longevitatea maximă cunoscută este de 22 de ani și 4 luni.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.161B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Egretta garzetta</i>
2	Informații specifice speciei	Preferă zonele mlăștinoase, delte și bălți, cu pâlcuri de copaci necesare cuibăritului.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în habitatul forestiere inundabile de <i>Salix</i> sp., din apropierea lacurilor

		Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare, în colonii mixte cu <i>Nycticorax nycticorax</i> și <i>Microcarbo pygmeus</i> . Pentru hrănire folosește atât lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate cât și malurile canalelor și a Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Erithacus rubecula*

Tabelul 3.162A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1029, Cod Natura 2000 A269
2	Denumirea științifică	<i>Erithacus rubecula</i>
3	Denumirea populară	Măcăleandru
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu aspect distinctiv. Coloritul dorsal este relativ uniform, maroniu, iar ventral este alb. Pe piept și față coloritul este portocaliu intens. Sexele sunt asemănătoare. Juvenilii sunt maronii, cu pete mici, deschise la culoare. Lungimea corpului este de 12-14 cm, iar greutatea de 14 – 25 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Păsările care migrează se întorc în februarie pentru reproducere. Pentru cuibărit alege habitatele umbroase, pe care le găsește în păduri, tufărișuri și parcuri, și este considerată o pasăre comună în grădini, parcuri și păduri dese sau cu subarboret. Depune de regulă două ponte, mai rar trei ponte pe an, care sunt formate din 5-7 ouă. Mărimea medie a unui ou este de 20 x 15 mm. Clocitul este asigurat numai de către femelă, pe durata a 13-14 zile. Puii părăsesc cuibul după 12-15 zile de la eclozare, la creșterea puilor participând ambii părinți. Se hrănește în principal cu diverse nevertebrate, cu semințe și boboțe. Specie diurnă, însă se hrănește și noaptea acolo unde există surse de lumină artificială, sau atunci când lumina lunii este foarte puternică.
6	Cerințe de habitat	Specia preferă zonele împădurite, grădinile, parcurile sau lizierele, în general zonele cu alternanță de desișuri cu terenuri deschise. În nordul Europei preferă molidișurile și pădurile de amestec. Măcăleandru este o pasăre retrasă, fără a fi sperioasă, uneori fiind chiar foarte curioasă.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.162B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Erithacus rubecula</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă zonele împădurite, grădinile, parcurile sau lizierele, în general zonele cu alternanță de desișuri cu terenuri deschise.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere (în iernile blânde poate să ierneze în interiorul ariei naturale protejate)
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații. Cuibărește în habitatele forestiere.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015;

privind sursele de informații	SOR și Grupul Milvus, 2021.
-------------------------------	-----------------------------

Descrierea speciei *Falco vespertinus*

Tabelul 3.163A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1042, Cod Natura 2000 A097
2	Denumirea științifică	<i>Falco vespertinus</i>
3	Denumirea populară	Vânturel de seară
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie mică. Dimorfismul sexual este accentuat. Masculul are colorit general gri-albăstrui închis, partea inferioară a abdomenului, subcodalele și picioarele sunt portocaliu intens. Femela are spatele gri-albăstrui mai deschis, cu pete negre, iar capul, pieptul și burta portocaliu deschis cu puncte negre. Lungimea corpului este de 28-34 de cm și are o greutate medie de 130-197 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 65-76 de cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sosește din cartierele de iernare în a doua parte a lunii aprilie și în prima parte a lunii mai. Este o pasăre socială, care cuibărește în colonii. Pentru cuibărit ocupă cuiburi vechi de răpitoare sau corvide, fiind în acest fel dependentă de coloniile de ciori de semănătură (<i>Corvus frugilegus</i>). Femela depune 3-4 ouă în a doua parte a lunii mai și începutul lunii iunie, după ce specia-gază părăsește cuibul. Dimensiunea medie a unui ou este de 36,5 x 28,9 mm, având o culoare brun-roșcată. Incubația durează în medie 27-28 de zile și este asigurată de către ambii părinți. Puii devin zburători la 27-30 de zile și devin complet independenți de aceștia după încă o săptămână. În perioada de după creșterea puilor, păsările hoinăresc; ziua formează stoluri mici și își caută hrană, iar seara se adună în număr mare (până la câteva mii de exemplare) în locuri tradiționale de înnoptare (arbori singuratici, aliniamente sau pâlcuri), păsările adunându-se aici în fiecare an. Părăsesc Europa în perioada septembrie-octombrie, migrând pe fronturi largi prin Estul Apropiat și regiunea mediteraneană, până ajung în noiembrie în savanele din sudul Africii, unde rămân până în februarie. Cea mai mare parte a hranei formate din insecte o capturează în zbor. Uneori „planează la punct fix“ sau merge pe sol căutându-și prada. Cel mai des vânează la răsărit și în amurg, când poate fi văzut zburând la înălțime mică, deasupra râurilor.
6	Cerințe de habitat	Specie tipică de câmpie, care preferă zonele deschise ce alternează cu pâlcuri de copaci din habitatele de stepă și silvostepă, dar nu-i displac nici pâlcurile de copaci situate între terenurile arabile.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.163B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specie	<i>Falco vespertinus</i>
2	Informații specifice speciei	Specie tipică de câmpie, care preferă zonele deschise ce alternează cu pâlcuri de copaci din habitatele de stepă și silvostepă, dar nu-i displac nici pâlcurile de copaci situate între terenurile arabile.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Relativ comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie relativ comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Colonii de cioară de semănătură au fost identificate doar în vecinătatea ariilor naturale protejate. Aceste exemplare pot utiliza toată suprafața sitului

		pentru hrănire. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei au fost identificate perechi izolate, care cuibăresc de regulă în cuiburi de cioară grivă (<i>Corvus cornix</i>).
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Fringilla coelebs*

Tabelul 3.164A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1048, Cod Natura 2000 A359
2	Denumirea științifică	<i>Fringilla coelebs</i>
3	Denumirea populară	Cinteză
4	Descrierea speciei	Este o specie de cintează de talie medie. Dimorfismul sexual este accentuat. Masculul este mai colorat, având creștetul capului și ceafa gri-albăstrui, partea ventrală maro-roșcat sau castaniu, dungi albe, late, pe aripi, în timp ce femela are un colorit mai șters, gri-maroniu. Lungimea corpului este de 14-16 cm și are o greutate medie de 17 - 29 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Specia este parțial migratoare în România. Femelele și juveniii migrează în sezonul rece spre sud-vestul Asiei și regiunile nord-estice ale Africii, fiind urmași de o parte dintre masculi. Aceștia sunt în general sedentari, putând fi întâlniți în regiunile joase chiar și iarna. Exemplarele văzute la noi pe timpul iernii pot proveni și din populațiile care au cuibărit în regiunile nordice. Fenomenul se datorează avantajului pe care îl au masculii prin sedentarismul în apropierea locurilor de cuibărit. Exemplarele de la noi se retrag pentru a ierna cel mai probabil în Peninsula Balcanică ori în Italia. Construiesc un cuib în formă de cupă adâncă, lipit de scoarța crăcilor groase, de obicei la intersecția a două ramuri. Este construit din rădăcini mici, scoarță de copac și paie; la exterior este mascat cu mușchi și licheni, iar în interior este căptușit cu pene. Ponta depusă din luna aprilie este clocită numai de femelă, în tot acest timp masculul hrănind femela la cuib. Ouăle sunt număr de 4-5 (3-7 în funcție de regiune) și au o culoare verde-albăstruie, prezentând pete roșcate. Perioada de incubație durează 12-14 zile. Puii sunt hrăniți de către ambii părinți. În funcție de abundența hranei, o pereche poate depune două sau chiar trei ponte într-un sezon de reproducere.
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește într-o gamă largă de habitate. Preferă habitatele forestiere, dar poate apărea și în parcuri, grădini etc.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.164B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Fringilla coelebs</i>
2	Informații specifice speciei	Specia cuibărește într-o gamă largă de habitate. Preferă habitatele forestiere, dar poate apărea și în parcuri, grădini etc.
3	Statutul de prezență - temporal	Sedentară
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.

		Cuibărește în majoritatea habitatelor forestiere. În sezonul rece se hrănesc atât în păduri cât și în zone deschise (pășuni, fânețe).
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Fringilla montifringilla*

Tabelul 3.165A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1050, Cod Natura 2000 A360
2	Denumirea științifică	<i>Fringilla montifringilla</i>
3	Denumirea populară	Cinteză de iarnă
4	Descrierea speciei	Este o specie de cinteză de talie medie ce prezintă dimorfism sexual. Penajul de pe creștet este ușor erect, târțița este albă în zona centrală, iar pe aripi prezintă două dungi groase de culoare portocalie. Abdomenul este alb cu lateralele portocaliu-șters și pete negre. Pieptul și bărbia sunt portocalii. Coada este bifurcată și de culoare neagră, iar subcodalele au o tentă portocalie. Masculul are nuanțele de portocaliu mult mai intense, iar capul este complet negru în penajul nupțial. Lungimea corpului este de 13,5 - 16 cm, iar greutatea este de 17 - 30 grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de iernare. Specia nu cuibărește în România. Este migratoare pe întreg arealul, la noi fiind prezentă doar în perioada rece a anului, în pasaj sau pentru a ierna.
6	Cerințe de habitat	În arealul de cuibărire preferă pădurile de foioase dominate de mesteacăn, sau amestec de rășinoase cu mesteacăn. Ocupă și habitate forestiere cu specii de sălcii și arini. În afara perioadei de cuibărit, apare într-o varietate mare de habitate, incluzând pădurile de foioase și de amestec (preferă pădurile cu fag și carpen), mai ales zonele ecotonale, ce mărginesc teren arabil sau pășuni. Intră frecvent și în interiorul localităților, iarna putând fi un vizitator al hrănitorilor.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.165B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Fringilla montifringilla</i>
2	Informații specifice speciei	În arealul de cuibărire preferă pădurile de foioase dominate de mesteacăn, sau amestec de rășinoase cu mesteacăn. Ocupă și habitate forestiere cu specii de sălcii și arini. În afara perioadei de cuibărit, apare într-o varietate mare de habitate, incluzând pădurile de foioase și de amestec (preferă pădurile cu fag și carpen), mai ales zonele ecotonale, ce mărginesc teren arabil sau pășuni. Intră frecvent și în interiorul localităților, iarna putând fi un vizitator al hrănitorilor.
3	Statutul de prezență - temporal	Iernare
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună pe timp de iarnă cu o distribuție marginală în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Înnoptează în habitate forestiere și se hrănește în general în păduri sau zone deschise (pășuni, teren arabil, orezării etc.).
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015;

	privind sursele de informații	SOR și Grupul Milvus, 2021.
--	-------------------------------	-----------------------------

Descrierea speciei *Fulica atra*

Tabelul 3.166A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1052, Cod Natura 2000 A125
2	Denumirea științifică	<i>Fulica atra</i>
3	Denumirea populară	Lișiță
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre de talie medie, ușor de recunoscut după penajul relativ uniform negru-cenușiu. Sexele sunt asemănătoare. Capul este mic și rotund, de culoare neagră, contrastând cu restul corpului de culoare cenușiu-închis. Irisul este roșu, iar ciocul alb se continuă cu un scut facial alb. Picioarele sunt puternice, de culoare galben-verzui, cu degetele lungi, lobate. Juvenili au penajul mai deschis la culoare, cenușiu, cu gâtul și obrajii de culoare alb-cenușiu. Lungimea corpului este de 36 - 39 cm, anvergura aripilor este de 70 - 80 cm, iar greutatea este de 610 - 1200 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. La mijlocul lunii martie, femela depune o pontă cuprinsă între 6 și 10 ouă cu aspect pătat, având dimensiunea de 53 x 36 mm. Există posibilitatea ca mai multe femele să depună ouă în același cuib, fiind menționate în acest caz și ponte mai mari, care ajung și până la 15 ouă. Părinții clocesc pe rând pontă timp de 21-24 de zile. Cei doi au grijă de pui până când aceștia devin independenți, la 55-60 de zile de la eclozare. O pereche are câte 2 sau 3 ponte într-un sezon de reproducere. Este o specie diurnă, dar se poate hrăni uneori și în timpul nopților în care lumina lunii este puternică. Are o dietă omnivoră, hrănindu-se preponderent cu plante acvatice, dar consumă și nevertebrate, ouă de pasăre, amfibieni, pești și chiar mamifere mici. Pentru a procura hrana se scufundă neîndemânatic, dar revine repede la suprafața apei datorită flotabilității sale ridicate. Spre deosebire de rațe, lișița își aduce hrana la suprafață înainte de a fi consumată, fiind astfel expusă la furtul mâncării.
6	Cerințe de habitat	Lișița poate fi găsită în zone cu ape mici, liniștite, lacuri, iazuri, canale de irigații, baraje de acumulare, mlaștini și balastiere. Deseori poate fi întâlnită pe timp de iarnă și în estuare. În timpul iernii se adună în stoluri pe lacuri și râuri mari, aceste adunări fiind pașnice în comparație cu luptele teritoriale pe care le manifestă în timpul sezonului de reproducere.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.166B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Fulica atra</i>
2	Informații specifice speciei	Lișița poate fi găsită în zone cu ape mici, liniștite, lacuri, iazuri, canale de irigații, baraje de acumulare, mlaștini și balastiere. În timpul iernii se adună în stoluri pe lacuri și râuri mari, aceste adunări fiind pașnice în comparație cu luptele teritoriale pe care le manifestă în timpul sezonului de reproducere.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată cuibărind într-un număr mare de locații pe lacurile din interiorul sitului (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul

		Cucuvelor, Fundul Mare). Ocazional poate apărea și pe cursul Dunării, în special pe timp de iarnă.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Grus grus*

Tabelul 3.167A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1068, Cod Natura 2000 A127
2	Denumirea științifică	<i>Grus grus</i>
3	Denumirea populară	Cocor
4	Descrierea speciei	Cocorul este o specie caracteristică zonelor umede cu adâncime mică (20-40 cm) ce include mlaștini, pajiști umede, păduri inundabile, râuri și lacuri puțin adânci. Lungimea corpului este de 96-119 cm și are o greutate de 5100-6100 g pentru mascul și 4500-5900 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 180-222 cm. Adulții au înfățișare similară și ajung la penajul de adult în 4-6 ani. Are picioarele și gâtul lungi, iar penajul este gri. Se hrănește cu rădăcini, rizomi, fructe, frunze, semințe, insecte, viermi, mamifere mici, ouă și pui de pasăre, broaște.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de pasaj.
6	Cerințe de habitat	Cocorul este o specie caracteristică zonelor umede, cu o adâncime mică a apei (20-40 cm), care includ mlaștini, pajiști umede, păduri inundabile, râuri și lacuri puțin adânci.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabel 3.167B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Grus grus</i>
2	Informații specifice speciei	Cocorul este o specie caracteristică zonelor umede, cu o adâncime mică a apei (20-40 cm), care includ mlaștini, pajiști umede, păduri inundabile, râuri și lacuri puțin adânci.
3	Statutul de prezență - temporal	Pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost observată.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie rară care poate apărea ocazional în perioada pasajului. În timpul aplicării protocoalelor de monitorizare specia nu a fost identificată în perimetrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate apărea ocazional în orezărie sau pe lacurile din interiorul ariei naturale protejate (când apa are adâncimi reduse).
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Haliaeetus albicilla*

Tabelul 3.168A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
----	--------------------	-----------

1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1073, Cod Natura 2000 A075
2	Denumirea științifică	<i>Haliaeetus albicilla</i>
3	Denumirea populară	Codalb
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre răpitoare de talie mare, ușor de recunoscut după silueta impunătoare, cu aripi lungi și rotunjite interior, primare "digitale" bine definite, coada ușor romboidală și ciocul masiv. Sexele sunt asemănătoare, femela fiind relativ mai mare. Ajunge la penajul de adult începând cu al cincilea an din viață. Adulții au penajul de corp și aripile de culoare maronie, gâtul și capul de culoare galben-maronie, coada complet albă și ciocul galben. Juvenilii au coada închisă la culoare cu centrul penelor albicios și ciocul închis la culoare. Lungimea corpului este de 69 - 92 cm, anvergura de 200 - 245 cm și greutatea de aproximativ 4100 g în cazul masculului și de 5500 g în cazul femelei.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Femela depune de obicei 2 ouă la începutul lunii martie. Incubația durează 40-45 de zile și este asigurată de ambii părinți, însă femela stă mai mult pe cuib. Masculul stă și veghează în apropiere. În primele două săptămâni după ce puii eclozează, unul dintre adulți rămâne la cuib, după care vânează împreună. Puii devin zburători la 70-80 de zile de la eclozare și sunt independenți de părinți la 95-100 de zile. Vânează printr-un zbor jos deasupra apei, de unde își prinde prada, sau poate descrie cercuri largi la 200-300 m înălțime, de unde se uită după pradă. La sfârșitul lui aprilie și începutul lui mai, când peștii depun icrele, stă nemișcat în ape mici și prinde cu sărituri rapide peștii care trec prin apropiere. Se poate scufunda, dar o face rar. Fură hrană și de la alte păsări.
6	Cerințe de habitat	Codalbul este o pasăre caracteristică zonelor deschise din regiunea coastelor marine și lacurilor cu apă dulce, în apropierea cărora se găsesc arbori bătrâni sau insule stâncoase.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.168B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i>
2	Informații specifice speciei	Codalbul este o pasăre caracteristică zonelor deschise din regiunea coastelor marine și lacurilor cu apă dulce, în apropierea cărora se găsesc arbori bătrâni sau insule stâncoase.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost observată într-un număr mare de locații din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în păduri bătrâne de plop și se hrănește în habitatele deschise (orezării, lacuri și cursul Dunării).
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Hippolais icterina*

Tabelul 3.169A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1077, Cod Natura 2000 A299
2	Denumirea științifică	<i>Hippolais icterina</i>

3	Denumirea populară	Frunzăriță galbenă
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie, cu ciocul lat la bază, capul mare, arpile lungi și coada scurtă. Culoarea adulților este galbenă-verzuie, dar juvenilii sunt mai maronii. Cântecul este voios, fiind și excelenți imitatori ai altor specii. Lungimea este cuprinsă între 12-14 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ponta este depusă de la începutul lunii mai și conține 2-7 ouă, care vor fi incubate timp de 13-15 zile de către femelă. În tot acest timp, masculul îi aduce femelei hrană la cuib. Peste alte 13-14 zile puii părăsesc cuibul, după ce au fost îngrijiți și hrăniți intens de către ambii părinți. Timp de zece zile ei continuă încă să fie hrăniți de părinți. O pereche depune o pontă pe an, însă au fost frecvente cazuri în care a existat și un al doilea cuibar în același sezon de reproducere. Este o pasăre care consumă cu precădere insecte adulte, dar și omizi, diverse larve, afide, melci, păianjeni etc. Ocazional, în special în timpul toamnei, din dieta sa fac parte și fructele (cătina sau coacăze). Se hrănește fără odihnă în frunziș, culegând hrana atât de pe frunze, cât și din zbor.
6	Cerințe de habitat	În Europa preferă câmpiile și văile râurilor și se găsește în păduri de stejar sau mixte, în aliniamente de copaci și tufe, grădini, livezi sau în parcurile din localități. Îi plac locurile însorite și umede. În România, specia este răspândită în mod special la câmpie, în grădini și păduri cu frunze căzătoare, care au subarboret bogat, dar și în păduri mixte, manifestând o preferință pentru vecinătatea apelor. Primăvara sosește târziu, la sfârșit de aprilie, și toamna pleacă foarte devreme, de la sfârșitul lunii iulie până în septembrie.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.169B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Hippolais icterina</i>
2	Informații specifice speciei	În România, specia este răspândită în mod special la câmpie, în grădini și păduri cu frunze căzătoare, care au subarboret bogat, dar și în păduri mixte, manifestând o preferință pentru vecinătatea apelor.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	unie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații, în habitatele forestiere (păduri de plop și salcie).
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Hippolais (Iduna) pallida*

Tabelul 3.170A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1079, Cod Natura 2000 A438
2	Denumirea științifică	<i>Hippolais (Iduna) pallida</i>
3	Denumirea populară	Frunzăriță cenușie
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie, cu ciocul lat la bază, capul mare, arpile lungi și coada scurtă, asemănătoare cu lăcarii. Culoarea adulților este

		gri spălăcit. Cântecul este monoton și nu imită alte specii. Lungimea este cuprinsă între 12-14 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Femela depune în lunile mai-iunie o pontă formată din 4-5 ouă albe, pătate cu stropi închiși la culoare. Tot ea asigură în totalitate incubația acestei ponte, care durează 12-13 zile. Puii părăsesc cuibul după 11-15 zile de la eclozare, timp în care sunt hrăniți intens de către ambii părinți. Specia este insectivoră, dar se hrănește ocazional în timpul verii și cu fructe. Prinde insectele în zbor, pe sol sau le culege de pe frunzele din jumătatea superioară a copacilor sau a tufelor.
6	Cerințe de habitat	Habitatele pe care această specie le preferă sunt tufărișurile de stepă și semideșert sau pădurile rare de foioase și conifere. Apare, de asemenea, și pe văile secate ale râurilor sau în văile însorite. Poate fi observată și în tufele de <i>Tamarix</i> sau în livezi și grădini. În România, frunzărița cenușie preferă pădurile de foioase, plantațiile sau pădurile în refacere. Suportă destul de bine un grad de antropizare, putând fi astfel observată și în grădinile sau parcurile mari din localități.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.170B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Hippolais (Iduna) pallida</i>
2	Informații specifice speciei	Habitatele pe care această specie le preferă sunt tufărișurile de stepă și semideșert sau pădurile rare de foioase și conifere. Apare, de asemenea, și pe văile secate ale râurilor sau în văile însorite. Poate fi observată și în tufele de <i>Tamarix</i> sau în livezi și grădini. În România, frunzărița cenușie preferă pădurile de foioase, plantațiile sau pădurile în refacere. Suportă destul de bine un grad de antropizare, putând fi astfel observată și în grădinile sau parcurile mari din localități.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată, datorită preferințelor de habitat
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Relativ comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată în arealul sudic al celor două arii naturale protejate, în habitate cu tufărișuri, de la marginea habitatelor acvatice.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Hirundo rustica*

Tabelul 3.171A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1083, Cod Natura 2000 A251
2	Denumirea științifică	<i>Hirundo rustica</i>
3	Denumirea populară	Rândunică
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu aspect general foarte caracteristic. Coloritul este negru cu reflexe metalice relativ uniform dorsal (inclusiv târțița) și pe piept și alb ventral. Gușa și fața au colorit roșu - maroniu intens la adulți și gălbui - cărămiziu la păsările tinere. Coada este bifurcată, lungă (ușor mai scurtă la femele și semnificativ mai scurtă la juvenili). Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 17-21 cm, iar greutatea de 16 – 24 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ambii

		părinți clocesc cele 1-8 ouă albe cu puncte cenușii și cafenii, timp de 12-17 zile, și își hrănesc puii după eclozare. Aceștia din urmă părăsesc cuibul după aproximativ 20-21 de zile de la ieșirea din ouă. Depune frecvent două ponte într-un sezon de reproducere; prima clocire are loc în luna mai, iar cea de-a doua în luna august. Din cauza instalării unei toamne timpurii, puii din cea de-a doua pontă pot pieri. Cuiburile pot fi refolosite în sezonul următor de reproducere, după reparațiile necesare. Hrana este alcătuită din insecte zburătoare, afide și muște, pe care le vânează exclusiv din zbor. De multe ori adună hrana din apropierea grajdurilor sau a apelor.
6	Cerințe de habitat	Rândunica este una dintre cele mai comune specii cuibăritoare din localități. Apariția sa depinde în mare parte de creșterea animalelor domestice. De obicei ocolesc pădurile întinse și zonele foarte uscate. Probabil cu mult timp în urmă a cuibărit în zona montană, zonele costale cu cavități, chei și copaci scorburoși; cu timpul însă s-a adaptat la mediul antropic. Astfel, rândunica poate fi întâlnită pe terenuri agricole, în localități, de-a lungul drumurilor, oriunde găsește locuri corespunzătoare pentru a cuibări și a aduna hrană, de multe ori preferând zonele aflate în apropierea apelor.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.171B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Hirundo rustica</i>
2	Informații specifice speciei	Rândunica este una dintre cele mai comune specii cuibăritoare din localități. Apariția sa depinde în mare parte de creșterea animalelor domestice. De obicei ocolesc pădurile întinse și zonele foarte uscate
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție marginală în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare au fost identificate puține locații de cuibărire. Cuibărește în toate localitățile din vecinătatea ariilor naturale protejate. Poate fi observată frecvent hrănindu-se pe întreaga suprafață a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Ixobrychus minutus*

Tabelul 3.172A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1090, Cod Natura 2000 A022
2	Denumirea științifică	<i>Ixobrychus minutus</i>
3	Denumirea populară	Stârc pitic
4	Descrierea speciei	Este o specie de stârc de talie mică ce prezintă dimorfism sexual. Masculul adult are spatele, creștetul și penele de zbor de culoare neagră, în zbor acestea fiind în contrast cu pata gălbui-deschis formată de tectricele supraalare. Ventral, penajul este alb-gălbui. Ciocul este galben, iar picioarele sunt verzui-galbene. Femela este asemănătoare cu masculul, culorile generale fiind mai palide și mai puțin

		contrastante, penajul de pe spate și abdomen fiind completat de striatii. Lungimea corpului este de 27 - 38 cm, anvergura de 40 - 58 cm și greutatea de 59 - 150 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Oaspete de vară la noi în țară, greu de observat din cauza modului de viață retras în stufărișuri. Femela depune în a doua parte a lunii mai 5-7 ouă culoare albicioasă, mată, cu tente albastrui-verzui, cu o dimensiune medie de 37,3 x 26,6 mm. Dacă există condiții favorabile, perechea depune o a doua pontă în luna iunie. Incubația este asigurată de ambii părinți. După 16-19 zile puii eclozează și rămân în cuib o perioadă de 7-9 zile, fiind hrăniți cu larve de insecte, insecte, mormoloci și chiar lipitori. După părăsirea cuibului, ei rămân în vecinătatea acestuia, cerșind hrană de la părinți. După circa o lună de la eclozare devin zburători și își pot asigura singuri hrana. Se hrănește cu pești, amfibieni și insecte (greieri, lăcuste, omizi și gândaci). Mai consumă și alte nevertebrate precum păianjeni, moluște, crustacee (creveți și raci), dar și reptile sau păsări mici. Este o specie preponderent crepusculară.
6	Cerințe de habitat	Pasăre sfioasă, stârcul pitic poate fi observat în habitate specifice zonelor umede, cu stufăriș și luciu de apă, fiind întâlnit cu predominanță în zone cu multă vegetație higrofilă, precum stuful, <i>Typha</i> sp., trestia, <i>Phragmites</i> sp., sau orice altă vegetație acvatică densă, care formează pâlcuri compacte. Ocupă, de asemenea, margini de lacuri, heleșteie, marginile riverane ale cursurilor de apă unde predomină vegetația lemnoasă.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.172B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ixobrychus minutus</i>
2	Informații specifice speciei	Pasăre sfioasă, stârcul pitic poate fi observat în habitate specifice zonelor umede, cu stufăriș și luciu de apă, fiind întâlnit cu predominanță în zone cu multă vegetație higrofilă, precum stuful, <i>Typha</i> sp., trestia, <i>Phragmites</i> sp., sau orice altă vegetație acvatică densă, care formează pâlcuri compacte. Ocupă, de asemenea, margini de lacuri, heleșteie, marginile riverane ale cursurilor de apă unde predomină vegetația lemnoasă.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată, datorită preferințelor de habitat
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în zonele cu stufăriș din cadrul lacurilor Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare. Ocazional poate apărea și pe canalele înguste unde este prezent câte un pâlc de trestie sau papură.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Jynx torquilla*

Tabelul 3.173A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1091, Cod Natura 2000 A233
2	Denumirea științifică	<i>Jynx torquilla</i>

3	Denumirea populară	Capîntortură
4	Descrierea speciei	Este o specie de ciocănitoare atipică, de talie mică. Dimorfismul sexual este inexistent. Ambele sexe au coloritul similar: dorsal nuanțe de maro castaniu, gri și negru, care formează un desen caracteristic, de camuflaj; abdomenul este deschis la culoare, aproape alb, cu striatii închise. Lungimea corpului este de 16-18 cm și are o greutate medie de 30-50 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 25-27 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. În perioada de împerechere (sfârșitul lunii aprilie, începutul lunii mai) masculii cântă încontinuu. Femela depune 7-14 ouă netede, ovale, mate și albe, cu coaja mai groasă. De obicei ouăle dintr-un cuib provin de la două femele. Clocitul este asigurat de ambele sexe, însă în cele 12-14 zile de incubație clocește mai mult femela. De obicei depune două ponte într-un sezon de reproducere. Puii la eclozare sunt nidicoli, având culoarea pielii, și în 17-18 zile își dezvoltă penajul de juvenil. Ei sunt dependenți de cuib și de hrana adusă de părinți 20-23 de zile, după care ies din scorbură. În tot acest timp, hrana adusă de păsările adulte constă în mare parte din pupe de furnici. Deși pot zbura, ei mai sunt hrăniți încă 10 zile de către părinți, în special cu ouă și larve de furnici. Este o pasăre insectivoră care consumă mai ales furnici, dar și alte insecte adulte și larve de insecte, pe care le prinde cu ajutorul limbii modificate, extrem de lungi.
6	Cerințe de habitat	Specie prezentă în liziere și tăieturi ale pădurilor de foioase, în arborete mici, pe copacii rari de pe terenuri deschise, în zăvoaie și păduri de luncă, dumbrăvi, plantații și livezi bătrâne. Poate fi observată și în apropierea omului, în copacii din grădinile sau parcurile mari din localități. Preferă zonele de șes și dealuri, pătrunzând pe alocuri în aria montană, în văi și în depresiuni.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.173B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Jynx torquilla</i>
2	Informații specifice speciei	Specie prezentă în liziere și tăieturi ale pădurilor de foioase, în arborete mici, pe copacii rari de pe terenuri deschise, în zăvoaie și păduri de luncă, dumbrăvi, plantații și livezi bătrâne. Poate fi observată și în apropierea omului, în copacii din grădinile sau parcurile mari din localități.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție marginală în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, datorită preferințelor de habitat. Preferă în general liziere de pădure, pajiști cu arbori izolați, livezi etc. A fost observată într-o singură locație în arealul sudic al ariei naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Lanius collurio*

Tabelul 3.174A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1098, Cod Natura 2000 A338
2	Denumirea științifică	<i>Lanius collurio</i>

3	Denumirea populară	Sfrâncioc roșiatic
4	Descrierea speciei	Este o specie de sfrâncioc de talie mică. Dimorfismul sexual este mai accentuat decât la restul speciilor de sfrâncioci. Masculul are capul gri, spatele castaniu roșcat și pieptul alb cu nuanțe rozalii; banda neagră din zona ochilor, caracteristică sfrânciocilor este îngustă și se termină în zona ciocului. La femelă culorile sunt mai șterse, capul gri, maro pe spete și aripă, gri deschis cu striatii fine pe laterale; banda din zona ochilor este mai redusă și de culoare maro închis. Lungimea corpului este de 16-18 cm și are o greutate medie de 23-34 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 24-27 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Femela depune în mod obișnuit 4-6 ouă la sfârșitul lunii mai și începutul lunii iunie, care au o dimensiune de circa 22 x 17 mm. Ouăle sunt mate, cu pete cenușii pe fond verzui, gălbui sau roz. Este o specie cu mare variabilitate de formă și cromatică a ouălor. Incubația durează în jur de 13-15 zile și este asigurată de către femelă, care este hrănită în tot acest timp de mascul. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și devin zburători după 14-15 zile. Este depusă o singură pontă pe an. Hrana este alcătuită aproape exclusiv din insecte mari. Stă la pândă pe o creangă, cu fața către o zonă larg deschisă, de unde plonjează către prada pe care o capturează din zbor. Când are ocazia, consumă și șopârle, rozătoare sau chiar mamifere mici. Obișnuiește să jefuiască cuiburile păsărilor mici cântătoare, furând puii acestora. Are obiceiul de a fixa surplusul de pradă capturată în spinii arbuștilor, pentru a-l folosi în zilele cu vreme ploioasă, când hrana este mai puțin disponibilă.
6	Cerințe de habitat	Sfrânciocul roșiatic este caracteristic zonelor agricole deschise de pășune, cu multe tufișuri și mărăcinișuri. Este întâlnit până la o altitudine maximă de 1.700 m.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.174B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Lanius collurio</i>
2	Informații specifice speciei	Sfrânciocul roșiatic este caracteristic zonelor agricole deschise de pășune, cu multe tufișuri și mărăcinișuri.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândit
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună, cuibăritoare, cu o distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării protocolului de monitorizare, specia a fost observată într-un număr mare de locații, majoritatea fiind situate în zone deschise (pajiști, orezărie, canale cu număr redus de arbori, dig, liziera pădurilor etc.).
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Larus cachinnans*

Tabelul 3.175A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1106, Cod Natura 2000 A459
2	Denumirea științifică	<i>Larus cachinnans</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș pontic

4	Descrierea speciei	Pescărus de talie mare cu penaj diferit între vârste. Juvenilii sunt maronii striati cu capul albicios, ciocul complet negru, iar adulții sunt albi cu spatele și aripile gri, iar ciocul este galben cu un punct roșu pe mandibulă. Lungimea corpului este cuprinsă între 55-60 cm, iar anvergura aripilor între 138-147 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zona lacurilor împrejurate de stufărișuri întinse din regiunile de stepă și semideșert, pe lacuri de acumulare, râuri și pe insulele râurilor cu vegetație scurtă cu iarbă și tufișuri. Formează colonii atât pe stâncile de-a lungul coastelor, cât și pe insulele și secțiunile de litoral pietroase, nisipoase, pe limbi de pământ, dune de nisip și mlaștini salmastre de-a lungul coastelor. În afara sezonului de cuibărit apare mai des în zonele de coastă, dar își procură hrana și de pe zonele agricole și de-a lungul râurilor mari. Specia poate fi observată frecvent pe depozitele mari de gunoi.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.175B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Larus cachinnans</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în zona lacurilor împrejurate de stufărișuri întinse din regiunile de stepă și semideșert, pe lacuri de acumulare, râuri și pe insulele râurilor cu vegetație scurtă cu iarbă și tufișuri. Formează colonii atât pe stâncile de-a lungul coastelor, cât și pe insulele și secțiunile de litoral pietroase, nisipoase, pe limbi de pământ, dune de nisip și mlaștini salmastre de-a lungul coastelor. În afara sezonului de cuibărit apare mai des în zonele de coastă, dar își procură hrana și de pe zonele agricole și de-a lungul râurilor mari. Specia poate fi observată frecvent pe depozitele mari de gunoi.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândit
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia nu cuibărește în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, dar poate fi observată frecvent într-un număr mare de locații pe perioada întregului an. Majoritatea observațiilor provin de pe cursul Dunării. Preferă malurile și insulele nisipoase, unde pot forma grupuri cu numere mari de exemplare.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Larus (Chroicocephalus) ridibundus*

Tabelul 3.176A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1115, Cod Natura 2000 A179
2	Denumirea științifică	<i>Larus (Chroicocephalus) ridibundus</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș răsător
4	Descrierea speciei	Este o specie de pescăruș de talie mică. Sexele sunt asemănătoare. La adulți, gâtul, pieptul și burta și coada sunt albe, iar spatele gri. Vârful aripilor este negru. Picioarele și ciocul sunt roșii. În penaj de vară, capul este maro închis, iar iarna alb, cu o pată neagră în zona urechii. Juvenilii au colorit marmorat, cu nuanțe de maro în primul an, apoi în următorii ani penaj de tranziție către adulți. Lungimea corpului este de 35 - 39 cm, anvergura aripilor este de 86 – 99 de cm, iar greutatea

		de 195 – 325 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Cuibărește în lunile aprilie și mai în colonii cu densitate mare, alcătuite din mai multe mii de perechi, adeseori cu alte specii de pescăruși și chire. Ponta de 2-3 ouă este clocită de ambii părinți, timp de 23-26 de zile. Dimensiunea unui ou este de 53 x 37 mm. Puii nu părăsesc imediat cuibul, dar la vârsta de 10 zile deja se îndepărtează de acesta. Ei părăsesc definitiv cuibul după 33-37 de zile, când deja știu să zboare. În tot acest interval sunt apărați și hrăniți de către ambii părinți. O pereche scoate un singur rând de pui pe an.
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește în principal în interiorul continentului și preferă zonele umede superficiale, inundate temporar, cu vegetație înaltă. Alcătuieste colonii pe malul lacurilor, lagunelor, râurilor lent curgătoare, în delte, estuare și mlaștini cu movile, dar pot cuibări în zonele ridicate ale mlaștinilor sărate, pe dune și insule în apropierea coastelor. Mai folosește și habitate artificiale, precum bălți, canalizări, balastiere, canale și zone inundate și poate cuibări și în mlaștini desecate, pe dune de nisip, în zone litorale și pe insule stâncoase. În timpul iernii apare mai ales în habitate din zona coastei, având o preferință față de estuare cu maluri nisipoase sau nămoase și în general evită zonele de coastă stâncoase sau expuse. În această perioadă poate să apară în interiorul continentului vizitând terenuri arabile, pășuni umede, parcuri, stații de epurare, rezervoare de apă și înnoptează pe malurile nisipoase și cu pietriș ale lacurilor.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.176B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Larus (Chroicocephalus) ridibundus</i>
2	Informații specifice speciei	Alcătuieste colonii pe malul lacurilor, lagunelor, râurilor lent curgătoare, în delte, estuare și mlaștini cu movile, dar pot cuibări în zonele ridicate ale mlaștinilor sărate, pe dune și insule în apropierea coastelor. Mai folosește și habitate artificiale, precum bălți, canalizări, balastiere, canale și zone inundate și poate cuibări și în mlaștini desecate, pe dune de nisip, în zone litorale și pe insule stâncoase. În timpul iernii apare mai ales în habitate din zona coastei, având o preferință față de estuare cu maluri nisipoase sau nămoase și în general evită zonele de coastă stâncoase sau expuse.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Pescărușul răsător a fost observat într-un număr mare de locații, în majoritatea habitatelor acvatice.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Locustella fluviatilis*

Tabelul 3.177A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1120, Cod Natura 2000 A291
2	Denumirea științifică	<i>Locustella fluviatilis</i>

3	Denumirea populară	Grelușel de zăvoi
4	Descrierea speciei	Grelușel mare, alungit, întunecat cu coada lată și rorunjită. Dorsal este uniform, gri-marونی, uneori cu un ușor verde-măsliniu. Ventral este alb-murdar cu gri-marونی pe flancuri. Pieptul este striat, iar sub-codalele au varful albicios. Ciocul este întunecat, picioarele roz, sexele și vârstele fiind inseparabile în teren. Lungimea este cuprinsă între 14-16 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în vegetație densă, pe pajiști cu urzică (<i>Urtica dioica</i>) și vegetație înaltă, în tufărișuri, păduri riverane, zăvoaie, tufărișuri de anin și de salcie, luminișuri umede, mlaștini cu rogoz, dar și pe terenuri agricole destelente.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.177B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Locustella fluviatilis</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în vegetație densă, pe pajiști cu urzică (<i>Urtica dioica</i>) și vegetație înaltă, în tufărișuri, păduri riverane, zăvoaie, tufărișuri de anin și de salcie, luminișuri umede, mlaștini cu rogoz, dar și pe terenuri agricole destelente.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie rară cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării protocolului de monitorizare, specia nu a fost observată. Poate apărea ocazional în perioada pasajului pe canalele înguste, bogate în vegetație.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Locustella luscinioides*

Tabelul 3.178A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1121, Cod Natura 2000 A292
2	Denumirea științifică	<i>Locustella luscinioides</i>
3	Denumirea populară	Grelușel de stof
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică, ce are penajul cu colorit relativ uniform, dorsal fiind marونی cu tentă măslinie, iar ventral este gri-ruginiu pe flancuri și mai deschis pe abdomen. Gușa este mai deschisă la culoare (albicioasă). Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este 13,5 - 15 cm, iar greutatea este 12 - 21 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Perioada de cuibărit începe din mijlocul lunii mai și durează până la începutul lunii iulie, specia având adeseori două ponte într-un sezon de reproducere (prima la mijlocul lui mai și a doua în iulie). Ponta este formată din 3-6 ouă și este clocită de către femelă timp de 10-12 zile. Ouăle au o dimensiune de 19,5 x 14,5 mm, având un fundal gri-alburiu și fiind complet acoperite de puncte sau pete gri, maro sau violet. După eclozare, puii sunt hrăniți la început numai de către femelă, apoi de către ambii părinți. Ei devin zburători și părăsesc cuibul după 11-15 zile. Vânează insecte mici, de 2-4 mm, precum efemeroptere, libelule, lăcuste mici, lepidoptere, diptere și coleoptere, pe care le prinde în apropierea apei, agățându-se de tulpinile

		de stuf. Câteodată consumă și păianjeni (<i>Araneae</i>) și melci.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în stufărișuri, pe pajiști mlăștinoase cu papură, în rogoz, sălcii, anini și pe malurile lacurilor, de obicei în zone de câmpie, până la înălțimea de 360 m în Europa, dar ajunge și la 1.200 m în Kazahstan.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.178B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Locustella luscinioides</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în stufărișuri, pe pajiști mlăștinoase cu papură, în rogoz, sălcii, anini și pe malurile lacurilor, de obicei în zone de câmpie, până la înălțimea de 360 m în Europa, dar ajunge și la 1.200 m în Kazahstan.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost observată într-un număr mare de locații din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate apărea în orice pâlț de stuf din apropierea apelor. Densități ridicate ale speciei se găsesc în stufărișul din zona centrală a sitului (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare).
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Luscinia luscinia*

Tabelul 3.179A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1127, Cod Natura 2000 A270
2	Denumirea științifică	<i>Luscinia luscinia</i>
3	Denumirea populară	Privighetoare de zăvoi
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, foarte discretă ca apariție. Coloritul este relativ uniform, maroniu, cu târțița maronie cu tentă roșiatică foarte puțin intensă. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 15-17 cm, iar greutatea de 14 – 37 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ponta este depusă în luna mai și este formată de obicei din 4-5 ouă, mai rar 6, clocite numai de către femelă timp de 13-14 zile. Ouăle au dimensiunea de 21,7 x 16,2 mm și au o culoare albastru-lăptos, simple sau ornate cu pete de culoare brun-ruginie. În timpul de incubare a ponteii, femela este hrănită de către mascul. Puii părăsesc cuibul la 9-11 zile de la eclozare și devin independenți după alte 14 zile, în tot acest timp ei fiind hrăniți de către ambii părinți. Regimul alimentar al privighetorii de zăvoi este format mai ales din insecte, furnici, melci, fructe (soc sau coacăze) și uneori semințe. Vânează insecte mici, de 2-4 mm, precum efemeroptere, libelule, lăcuste mici, lepidoptere, diptere și coleoptere, pe care le prinde în apropierea apei, agățându-se de tulpinile de stuf
6	Cerințe de habitat	Habitatul specific este reprezentat de pădurile dese de foioase (de preferință arini, <i>Alnus</i> sp., și mesteceni, <i>Betula</i> sp.), cu tufișuri și desișuri abundente. Apare chiar și în habitate antropice, precum parcurile sau grădinile cu tufișuri dese din localități. Manifestă preferință pentru solurile umede sau apropierea de un curs

		de apă.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.179B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Luscinia luscinia</i>
2	Informații specifice speciei	Habitatul specific este reprezentat de pădurile dese de foioase (de preferință arini, <i>Alnus</i> sp., și mesteceni, <i>Betula</i> sp.), cu tufișuri și desișuri abundente. Apare chiar și în habitate antropice, precum parcurile sau grădinile cu tufișuri dese din localități. Manifestă preferință pentru solurile umede sau apropierea de un curs de apă.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații din habitatele forestiere de la marginea apelor. Majoritatea observațiilor provin din arealul sudic al celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Luscinia megarhynchos*

Tabelul 3.180A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1128, Cod Natura 2000 A271
2	Denumirea științifică	<i>Luscinia megarhynchos</i>
3	Denumirea populară	Privighetoare roșcată
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, foarte discretă ca apariție. Coloritul este relativ uniform, maroniu cu tente roșiatice, cu târțița roșcat maronie. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 15-16 cm, iar greutatea de 16 – 39 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Este o specie monogamă, sezonul de cuibărit începând de la mijlocul lunii mai. Cântecul nupțial este efectuat în special de către mascul, pe toată durata zilei, seara și uneori toată noaptea. Sezonul de împerechere este extrem de epuizant pentru masculi, care consumă o mare cantitate de energie cântând și alungând alți pretendenți din propriul teritoriu.. Ponta este formată de obicei din 4-6 ouă, clocite de femelă timp de 13-14 zile. Ouăle au dimensiunea de 21 x 16 mm și o culoare albastru-deschis sau albastru-verzui, fiind pătate foarte fin cu maro-roșcat. Puii rămân în cuib 11-12 zile, până ating vârsta de zbor, în tot acest timp fiind hrăniți de către ambii părinți. Hrana este formată mai ales din insecte adulte și larve, păianjeni, melci, alte nevertebrate de talie mică, fructe și uneori semințe. Se hrănește atât de pe sol, cât și din stratul de frunziș.
6	Cerințe de habitat	Privighetoarea roșcată trăiește în păduri cu strat bogat de subarboret, în parcuri, lunci și tufărișuri, adesea în apropierea zonelor umede, dar și în zone mai aride cu tufișuri dese. Foarte frecvent poate fi întâlnită în habitate antropizate, precum livezi, grădini și parcuri din localități.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.180B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Luscinia megarhynchos</i>
2	Informații specifice speciei	Privighetoarea roșcată trăiește în păduri cu strat bogat de subarboret, în parcuri, lunci și tufărișuri, adesea în apropierea zonelor umede, dar și în zone mai aride cu tufișuri dese. Foarte frecvent poate fi întâlnită în habitate antropizate, precum livezi, grădini și parcuri din localități.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații în habitatele forestiere.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Merops apiaster*

Tabelul 3.181A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1141, Cod Natura 2000 A230
2	Denumirea științifică	<i>Merops apiaster</i>
3	Denumirea populară	Prigorie
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre de talie medie, cu siluetă foarte caracteristică, atât așezată cât și în zbor. Coloritul este foarte viu, în culori contrastante. Sexele sunt asemănătoare. Capul, spatele și partea proximală a aripii sunt roșu-marونیu, abdomenul și partea distală a aripii sunt albastre, iar bărbia, gâtul și parțial spatele sunt galbene. Banda terminală a aripilor este neagră. Caracteristice sunt și penele centrale din coadă sunt mai lungi decât restul și ciocul lung și curbat. Lungimea corpului este de 25-29 de cm, anvergura aripilor este de 36 – 40 de cm, iar greutatea de 44 – 78 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Se întoarce din Africa de la mijlocul lunii aprilie până la sfârșitul lunii mai, moment în care și începe cuibăritul. Perechile monogame pot fi câteodată solitare, dar de obicei formează colonii mici sau mari. În timpul ritualului de împerechere, masculul hrănește femela cu insectele cele mai mari pe care le capturează, păstrându-le pe cele mici pentru sine. După formarea perechii, aceasta începe să sape tunelul de 70-150 cm lungime, la capătul căruia va fi amplasat cuibul. Ocazional la săparea tunelului ajută și alte exemplare din colonie. Femela depune la începutul lunii iunie o pontă formată din 4-10 ouă albe, lucioase, care sunt clocite de ambele sexe timp de aproximativ 20 de zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și ocazional de alte ajutoare din colonie, timp de 30-31 de zile, până când părăsesc cuibul. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere. Se hrănește cu insecte zburătoare, mai ales cu himenoptere, preferând albinele (<i>Apis mellifera</i>) și viespile. Adeseori este gregar în timpul hrănirii. Vânează de pe un loc de pândă, zburând până la 7-8 km de colonie.
6	Cerințe de habitat	Folosește habitate cu peisaje însorite, calde, deschise, precum pășuni și terenuri arabile cu copaci izolați, văi protejate, câmpii, maluri de râu cu tufăriș, versanți însoriți și fânețe. Pentru cuibărit necesită pereți și maluri abrupte, uscate, de

		argilă, nisip, piatră de nisip moale, laterit sau pământ.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.181B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Merops apiaster</i>
2	Informații specifice speciei	Folosește habitate cu peisaje însorite, calde, deschise, precum pășuni și terenuri arabile cu copaci izolați, văi protejate, câmpii, maluri de râu cu tufăriș, versanți însoriți și fânețe. Pentru cuibărit necesită pereți și maluri abrupte, uscate, de argilă, nisip, piatră de nisip moale, laterit sau pământ.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocolului de monitorizare, specia a fost observată într-un număr mare de locații din perimetrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în malurile de pământ de pe Dunăre și se hrănește pe toată suprafața celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Miliaria (Emberiza) calandra*

Tabelul 3.182A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1142, Cod Natura 2000 A383
2	Denumirea științifică	<i>Miliaria (Emberiza) calandra</i>
3	Denumirea populară	Presură sură
4	Descrierea speciei	Este o specie de presură de talie mare, cu un corp masiv și cioc gros. Specia nu prezintă dimorfism sexual. Penaj asemănător cu cel al ciocârliei; pe partea dorsală penajul este gri-marونیu cu striuri întunecate, iar ventral alb-gălbui cu striuri pe laturile gușii, piept și pe flancuri. Coada nu prezintă alb. Picioarele și laturile ciocului sunt roz-gălbui. Lungimea corpului este de 16-19 cm și are o greutate medie de 32-67 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Masculul începe să cânte în perioada martie-aprilie, de obicei ocupând pentru aceasta locuri înalte, precum copaci, tufișuri, scaieți înalți, linii de telefonie sau electricitate. Femela depune 3-5 ouă de culoare marونیu-roșiatică cu vermiculații fine, caracteristice presurilor, și le incubează singură timp de 12-14 zile. Puii sunt hrăniți în primele 4 zile de la eclozare doar de către femelă, apoi alăturându-se și masculul. Ei părăsesc cuibul la 9-12 zile de la eclozare și se ascund în tufișurile din apropiere, fiind încă incapabili de zbor; mai sunt hrăniți de către adulți o perioadă, până ce zboară și sunt complet independenți de părinți. Uneori există și o a doua pontă, în anii cu condiții climatice favorabile și hrană suficientă.
6	Cerințe de habitat	Presura sură este o specie întâlnită mai cu seamă în câmpuri deschise, presărate cu tufișuri sau copaci, preferând terenurile agricole, în special pășunile și câmpurile cu cereale.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.182B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Miliaria (Emberiza) calandra</i>
2	Informații specifice speciei	Presura sură este o specie întâlnită mai cu seamă în câmpuri deschise, presărate cu tufișuri sau copaci, preferând terenurile agricole, în special pășunile și câmpurile cu cereale.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă (parțial migratoare)
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună în habitate caracteristice
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție marginală în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei datorită preferințelor de habitat. A fost întâlnită în orezării și în pajiștile deschise din cadrul celor două arii naturale protejate. În habitatele limitrofe sitului (zone agricole și pajiști) este o apariție comună, cu efective ridicate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Milvus migrans*

Tabelul 3.183A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1143, Cod Natura 2000 A073
2	Denumirea științifică	<i>Milvus migrans</i>
3	Denumirea populară	Gaie neagră
4	Descrierea speciei	Gaia neagră cunoscută și sub denumirea de șorliță brună, este o pasăre de pradă diurnă de mărime medie, caracteristică pădurilor situate în apropierea zonelor umede. Lungimea corpului este de 48-58 cm, iar greutatea cuprinsă între 650-940 g, femela fiind cu puțin mai mare decât masculul. Anvergura aripilor este cuprinsă între 130-155 cm. Adulții au înfățișare similară. Poziționarea aripilor în unghi și coada în furculiță fac ca identificarea să fie relativ ușoară. Este ceva mai mică decât gaia roșie, iar furculița cozii este mai mică. Cu o distribuție pe patru continente este una din cele mai răspândite pasări de pradă din lume. Se hrănește cu insecte, mamifere mici și resturi de mamifere mari, păsări, șerpi, broaște și pești.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului. Este oaspete de vară (ocasional) și de pasaj, prezent în țara noastră din martie până în octombrie. Unele populații din Europa sunt sedentare. Pasăre sociabilă, mai ales în timpul migrației. Prada este capturată din zbor încet, la mică înălțime, deasupra terenului deschis și a apelor. Consumă și diverse hoituri, fiind observată frecvent și la gropile de gunoi ale localităților. Poate fi foarte gregară în timpul hrănirii, adunându-se acolo unde sunt resurse bogate de hrană. Sunt atrase de fum și foc și vânează viețuitoarele care fug de incendii.
6	Cerințe de habitat	Preferă pădurile bătrâne de foioase de la câmpie și deal, mai ales arboretele de luncă (plop, frasin sau stejar), situate în apropierea apelor curgătoare sau stătătoare. De asemenea, vizitează câmpurile cultivate și pajiștile naturale.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.183B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Milvus migrans</i>
2	Informații specifice	Preferă pădurile bătrâne de foioase de la câmpie și deal, mai ales arboretele de

	speciei	luncă (plopi, frasini sau stejari), situate în apropierea apelor curgătoare sau stătătoare. De asemenea, vizitează câmpurile cultivate și pajiștile naturale.
3	Statutul de prezență - temporal	Oodihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită (specie de pasaj cu efective reduse care poate apărea în într-o gamă variată de habitate din cadrul ariei naturale protejate).
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie de pasaj cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate apărea ocazional, în efective reduse. Folosește habitatele forestiere pentru odihnă și înnoptare și se hrănește în zonele deschise.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Motacilla alba*

Tabelul 3.184A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1149, Cod Natura 2000 A262
2	Denumirea științifică	<i>Motacilla alba</i>
3	Denumirea populară	Codobatură albă
4	Descrierea speciei	Este singura specie de pasăre colorată în alb, gri și negru, având coada lungă specifică tuturor codobaturilor. Coloritul este simplu, cu spatele gri, creștetul, ceafa și târțița până la gura neagră, aripile și coada neagră și marginite de alb. Prin năpârlirea de toamnă, culoarea neagră se reduce. Partea inferioară este de culoare albă, până la piept care este de culoare neagră. Este observată preponderent la nivelul solului, unde capturează insecte, mai rar observată prinzând prada în aer. Lungimea corpului este de 17-19 cm, iar anvergura aripilor este de 25-30 cm, cu o masă corporală de 17-25 g. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 13-14 ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Primăvara apare repede după topirea zăpezii, începând cuibăritul în luna aprilie. Perechile monogame se formează numai pe timpul perioadei de reproducere, câteodată deja de pe teritoriul de iernare. În această perioadă sunt teritoriale și folosesc aceleași teritorii de cuibărit în ani consecutivi. Are două ponte pe an, fiecare fiind formată din 3-8 ouă netede și strălucitoare, de culoare albă, gri, alb-albăstruie sau gri-maronie. Acestea sunt incubate timp de 11-16 zile, iar puii vor fi apți de zbor la vârsta de 16 zile. Atât clocitul, cât și hrănirea puilor sunt efectuate de cei doi părinți.
6	Cerințe de habitat	Este o specie foarte adaptabilă, ocupând teritorii într-o varietate de habitate din apropierea apelor, precum lacuri, râuri, pâraie, canale, estuare și coaste de mare. Poate fi întâlnită și mai departe de ape, în localități, la ferme de animale, pe drumuri, aerodromuri, în parcuri, grădini sau în alte locuri unde găsește sol neacoperit și iarbă scurtă. Spre deosebire de codobatura galbenă, această specie în general evită ziua vegetația densă și înaltă, folosind aceste zone numai pentru înnoptare, timp în care poate fi observată în stufărișuri, tufișuri sau sere horticole.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.184B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Motacilla alba</i>

2	Informații specifice speciei	Este o specie foarte adaptabilă, ocupând teritorii într-o varietate de habitate din apropierea apelor, precum lacuri, râuri, pâraie, canale, estuare și coaste de mare. Poate fi întâlnită și mai departe de ape, în localități, la ferme de animale, pe drumuri, aerodromuri, în parcuri, grădini sau în alte locuri unde găsește sol neacoperit și iarbă scurtă.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost observată într-un număr mare de locații din perimetrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește izolat în apropierea apelor unde găsește adăpost. În perioada pasajului poate fi observată în efective ridicate în orezării și pe malurile apelor, pe care le folosește pentru hrănire. Evită habitatele forestiere.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Motacilla flava*

Tabelul 3.185A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1151, Cod Natura 2000 A260
2	Denumirea științifică	<i>Motacilla flava</i>
3	Denumirea populară	Codobatură galbenă
4	Descrierea speciei	În România există două subspecii ale codobaturii galbene, respectiv subspecia <i>flava</i> și subspecia <i>feldegg</i> , diferențele dintre ele fiind la coloritul capului, <i>feldegg</i> având capul în totalitate negru, iar <i>flava</i> având capul gri-albăstrui cu sprânceană albă. Aripile și coada sunt de culoare neagră cu borduri albe, iar restul corpului este galben, cu picioare negre. Lungimea corpului este de 16-17 cm, iar anvergura aripilor este de 24-25 cm, cu o masă corporală de 11-23 g. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 13-14 ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Primăvara, primele grupuri de câteva exemplare apar în martie, separându-se apoi în perechi și începând cuibăritul în aprilie. O pereche depune două ponte pe an, fiecare fiind formată din 4-6 ouă, care sunt clocite 11-13 zile de ambii părinți, dar femela este cea care stă mai mult pe cuib. Ouăle sunt alb-gălbui, foarte fine și mărunte ornatate cu puncte gri-maronii, astfel încât aproape că nu se mai vede culoarea lor de bază. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și părăsesc cuibul după 10-14 zile, devenind independenți peste câteva săptămâni.
6	Cerințe de habitat	Trăiește în habitate deschise, precum pășuni, fânețe, terenuri arabile, mlaștini, pășuni din apropierea apelor sau a stațiilor de epurare; apare și în zonele defrișate, întinse în arealul nordic al răspândirii. Este frecvent văzută hrănindu-se în vegetația scundă a malurilor de râuri și în alte zone umede, însă apare frecvent și în zone xerice. De asemenea, poate fi văzută în jurul cirezilor de vite sau altor mamifere mari, mai ales în timpul migrației și al iernilor. În arealul vast ocupat de codobatura galbenă s-au dezvoltat mai multe subspecii, la care masculii diferă doar prin coloritul capului. În timpul migrațiilor realizează stoluri foarte mari, frecvent împreună cu codobatura de munte, <i>Motacilla cinerea</i> .

7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.
---	------------	------------------------------------

Tabelul 3.185B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Motacilla flava</i>
2	Informații specifice speciei	Trăiește în habitate deschise, precum pășuni, fânețe, terenuri arabile, mlaștini, pășuni din apropierea apelor sau a stațiilor de epurare; apare și în zonele defrișate, întinse în arealul nordic al răspândirii. Este frecvent văzută hrănindu-se în vegetația scundă a malurilor de râuri și în alte zone umede, însă apare frecvent și în zone xerice.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună în habitatele specifice
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații, în zone deschise (orezării și pajiști). Evită habitatele forestiere.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Muscicapa striata*

Tabelul 3.186A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1154, Cod Natura 2000 A319
2	Denumirea științifică	<i>Muscicapa striata</i>
3	Denumirea populară	Muscar sur
4	Descrierea speciei	Pasăre cântătoare de talie mică de culoare gri-marونیu, zvelt fără caractere evidente. Cioc întunecat, destul de lung și puternic, coada și aripile lungi. Ventral este alb-murdar și pieptul și capul sunt striate. Juvenilii se diferențiază având și spatele striat. Sexele și vârstele sunt greu identificabile în teren. Lungimea este cuprinsă între 13-15cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Oaspete de vară, sosește la sfârșitul lunii aprilie și pleacă pe la sfârșitul lunii septembrie. Este o specie insectivoră, hrănindu-se aproape în exclusivitate cu insecte, în special cu insecte zburătoare (diptere, himenoptere sau libelule), dar și cu coleoptere de mărimi mici. Pentru a vâna folosește o ramură mai înaltă a unui copac din lizieră, lansându-se și capturând cu foarte mare agilitate prada și revenind apoi în același punct de observație pentru a o înghiți. În timpul migrațiilor își completează hrana cu diverse fructe și semințe. Femela depune o pontă formată din 3-6 ouă netede și mate. Coloristica lor variază foarte mult, ele putând fi albastru-deschis, verzui, arâmii sau albicioase, cu pete și puncte brun-roșietice sau cenușiu-purpurii, mai dese spre capătul mai lat al oului. Clocitul este asigurat numai de către femelă și durează 11-13 zile. În perioada clocitului, femela este hrănită pe cuib de către mascul. Puii au un puf lung, cenușiu-negricios pe cap, spate și coapse; ei părăsesc cuibul după 12-14 zile de la eclozare, însă sunt hrăniți de părinți până la vârsta de 20 de zile, când devin complet independenți.
6	Cerințe de habitat	Muscarul sur preferă zăvoaietele râurilor, pădurile rare de stejar și gorun, chiar și făgetele, dar se găsește și în parcuri, grădini, perdele forestiere sau zmeurișuri. Necesită în toate aceste habitate poieni intercalate cu habitate forestiere. Se poate

		observa și în interiorul localităților, unde găsește habitate potrivite pentru cuibărit.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.186B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Muscicapa striata</i>
2	Informații specifice speciei	Muscarul sur preferă zăvoaietele râurilor, pădurile rare de stejar și gorun, chiar și făgetele, dar se găsește și în parcuri, grădini, perdele forestiere sau zmeurișuri. Necesită în toate aceste habitate poieni intercalate cu habitate forestiere. Se poate observa și în interiorul localităților, unde găsește habitate potrivite pentru cuibărit.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații, în special în habitatele forestiere din apropierea apelor. În perioada pasajului pot fi observate efective ridicate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Nycticorax nycticorax*

Tabelul 3.187A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1162, Cod Natura 2000 A023
2	Denumirea științifică	<i>Nycticorax nycticorax</i>
3	Denumirea populară	Stârc de noapte
4	Descrierea speciei	Este o specie de stârc de medie. Nu există dimorfism sexual, atât femela cât și masculul având colorit negru pe cap și spate și gri pe aripi. Abdomenul este albicios. La ceafă au două pene mai lungi, albe (egrete), care în perioada de reproducere sunt bine evidențiate, mai erecte. Păsările tinere au colorit maroniu cu pete albe pe spate, iar pe piept și abdomen mai deschis și striat. Lungimea corpului este de 58-65 cm și are o greutate medie de 278-1100 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 90-100 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Cuibărește aproape exclusiv în copaci, arbori și tufe de salcie, în zone umede (păduri de luncă, sălcii în stufărișuri, plantații de plop etc.). În România, ca în toată partea sudică a Europei, specia este oaspete de vară. La sfârșitul perioadei de cuibărit se dispersează pe suprafețe mari (în special juvenili). Revin în zonele de cuibărit la sfârșitul lunii martie, începutul lunii aprilie. Rar, unele exemplare rămân în zona Dunării și a Deltei. Ponta este depusă spre sfârșitul lunii aprilie și constă din 2-3 ouă, care sunt clocite de către ambii adulți timp de 21-22 de zile. Dimensiunea medie a unui ou este de 51,05 x 35,1 mm, iar culoarea este verde-albăstrui. Schimbarea la cuib se face cu un ritual care include mișcări de etalare a penajului. Puii sunt hrăniți de ambii părinți până devin independenți, la vârsta de 50-60 de zile. De la vârsta de două săptămâni ei ies din cuib și rămân în imediata apropiere a acestuia, așteptând hrană de la adulți. Se hrănește în special cu pești de talie mică, la care se adaugă și amfibieni, lipitori, mormoloci și diverse insecte, capturate pe malul apei. Iese la vânătoare mai ales în timpul crepusculului, la începutul sau la sfârșitul zilei.

6	Cerințe de habitat	Specia utilizează o gamă foarte variată de zone umede pentru hrănire, preferând mai ales lacurile cu vegetație palustră, cursurile mari de ape, heleșteiele, canalele cu vegetație și apă puțin adâncă, iazurile etc. Caută hrană la marginea corpurilor de apă, în zonele în care este prezentă o vegetație palustră bogată.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.187B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i>
2	Informații specifice speciei	Specia utilizează o gamă foarte variată de zone umede pentru hrănire, preferând mai ales lacurile cu vegetație palustră, cursurile mari de ape, heleșteiele, canalele cu vegetație și apă puțin adâncă, iazurile etc.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în apropierea lacurilor din interiorul sitului (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare), în colonii mixte cu <i>Egretta garzetta</i> și <i>Microcarbo pygmeus</i> , situate în păduri inundabile de salcie. Pentru hrănire folosește atât lacurile din interior cât și malurile canalelor și a Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Oriolus oriolus*

Tabelul 3.188A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1170, Cod Natura 2000 A337
2	Denumirea științifică	<i>Oriolus oriolus</i>
3	Denumirea populară	Grangur
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie, dimorfismul sexual fiind accentuat. Masculul este ușor de recunoscut după penajul de culoare galben-auriu care contrastează cu aripile și coada, acestea fiind de culoare neagră. Femela are penajul ușor variabil, compus din culori mai puțin intense, galben-verzui, partea ventrală fiind albicioasă cu striații negre, iar aripile și coada sunt de culoare negru-marونی. Ciocul este roșiatic, mai puțin intens în cazul femelei, iar picioarele sunt de culoare gri. Lungimea corpului este de 24 - 25 cm, iar greutatea este de 42 - 102 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Se întorc din cartierele de iernare în mai-iunie. Femela depune o pontă formată din 2-5 ouă albe cu stropi brun-ruginii. Puii eclozează după o incubatie care durează 16-18 zile și zboară de la cuib după ce părinții îi hrănesc intensiv timp de 17-18 zile. Incubația ouălor este asigurată în special de către femelă, aceasta fiind uneori înlocuită de mascul. După ce părăsesc cuibul, ei mai stau încă 10-14 zile împreună cu adulții. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere, însă poate exista o pontă de înlocuire dacă este distrus primul cuibar. Este o specie predominant insectivoră, dar se hrănește și cu cireșe sau alte fructe. Prada este căutată în special în vârful copacilor, dar și în frunziș sau este culeasă

		chiar de pe sol. Se poate adăpa din zbor, precum rândunicile.
6	Cerințe de habitat	În Europa, grangurul cuibărește într-o varietate de habitate, dar preferă pădurile ripariene, pădurile deschise de foioase, livezile sau chiar grădinile mai mari. În partea estică a Europei poate trăi și în păduri mai compacte, în păduri mixte sau în păduri de conifere. Evită zonele fără copaci, dar poate zbura în astfel de zone pentru a se hrăni. În cartierele de iernare poate fi întâlnit în habitate precum păduri semiaride sau umede, păduri înalte, mozaicuri formate din păduri și savană sau doar savană.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.188B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Oriolus oriolus</i>
2	Informații specifice speciei	În Europa, grangurul cuibărește într-o varietate de habitate, dar preferă pădurile ripariene, pădurile deschise de foioase, livezile sau chiar grădinile mai mari.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații. Cuibărește în pădurile de salcie și plop de pe întreaga suprafață a celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Otus scops*

Tabelul 3.189A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1174, Cod Natura 2000 A214
2	Denumirea științifică	<i>Otus scops</i>
3	Denumirea populară	Ciuș
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre răpitoare de noapte de talie mică (mai mic decât cucuveaua). Sexele sunt asemănătoare. Capul și spatele sunt maro cu pete albe, iar ventral este de culoare deschisă cu pete maro dispuse vertical. Pe cap prezintă două moțuri care sunt mai evidente când pasarea este în stare de alertă. Ochii sunt de culoare galbenă. Lungimea corpului este de 19 - 21 cm, anvergura aripilor este de 47– 54 de cm, iar greutatea de 60 – 135 grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Femela depune în luna mai o pontă formată din 4-6 ouă albe, mate, incubajia acestora fiind asigurată în cea mai mare parte tot de către femelă, timp de 24-25 de zile. Pe toată perioada clocitului, masculul își hrănește femela aducându-i la cuib diverse animale. Acesta face același lucru și după ce eclozează pontă, femela preluând doar hrana și împărțind-o puilor. Juvenilii sunt nidicoli, de culoare alb-gri și zboară de la cuib după 21-25 de zile de la eclozare. Ciușul scoate un singur rând de pui într-un sezon de reproducere.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zonele de câmpie și de deal, încălzite și aride, la altitudini mai joase. Apare frecvent în zonele temperate și mediteraneene, dar și în cele stepice și oceanice. Ocazional apare și în zona alpină, între 1.400 și 1.500 m altitudine. Deoarece este o specie nocturnă, arbicolă, care vânează în zonele deschise, are

		nevoie de suprafețe întinse, acoperite cu arbori, care asigură locuri potrivite pentru odihnă și cuibărit și care se află în vecinătatea habitatelor bogate în insecte. De obicei evită locurile cu păduri închise sau habitatele fără arbori, preferând suprafețele semideschise cu tufăriș și copaci bătrâni. Astfel de habitate se întâlnesc mai ales în apropierea localităților, în habitate antropizate, cum ar fi livezi, vii, parcuri, grădini, aliniamente de arbori situate de-a lungul drumurilor sau alei cu copaci.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.189B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Otus scops</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în zonele de câmpie și de deal, încălzite și aride, la altitudini mai joase. Apare frecvent în zonele temperate și mediteraneene, dar și în cele stepice și oceanice. Ocazional apare și în zona alpină, între 1.400 și 1.500 m altitudine. Deoarece este o specie nocturnă, arborecolă, care vânează în zonele deschise, are nevoie de suprafețe întinse, acoperite cu arbori, care asigură locuri potrivite pentru odihnă și cuibărit și care se află în vecinătatea habitatelor bogate în insecte. De obicei evită locurile cu păduri închise sau habitatele fără arbori, preferând suprafețele semideschise cu tufăriș și copaci bătrâni.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare cu distribuție marginală în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Preferă habitatele de pajiște cu arbori izolați. În interiorul sitului a fost observată în zonele de lizieră care au în apropiere zone deschise, pe care la utilizează pentru vânătoare.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Phalacrocorax carbo*

Tabelul 3.190A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1200, Cod Natura 2000 A017
2	Denumirea științifică	<i>Phalacrocorax carbo</i>
3	Denumirea populară	Cormoran mare
4	Descrierea speciei	Este o specie de cormoran de talie mare, ce nu prezintă dimorfism sexual. Penajul general este negru cu reflexii metalice, coada este lungă, ciocul lung, masiv, deschis (gri), cu o pată portocaliu-gălbuie la bază, iar gâtul este gros și lung. Adulții cuibăritori au pete albe laterale pe abdomen și în zona gâtului și capului. Juvenilii ai abdomenul deschis la culoare (adesea alb). Lungimea corpului este de 77 - 94 cm, anvergura de 121 - 149 cm, iar greutatea este de 1810 - 2810 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ponta este formată din 4-7 ouă, care sunt depuse în lunile mai-iunie, incubația durând 23-30 de zile. Ambii parteneri clocesc și apără cuibul de prădători. Puii sunt hrăniți la început cu pește digerată, apoi cu pește regurgitat, de 3-5 ori pe zi. Puii încep să se cațăre pe crengile arborelui la vârsta de 35 de zile; ei pot înota și sări în apă la 42

		de zile de la eclozare. După circa 44 de zile de eclozare pot zbura, iar la 56 de zile părăsesc definitiv cuibul. Hrana este alcătuită în general din pești de până la 30-40 cm lungime. Obține hrana prin scufundare de la suprafața apei, folosindu-se pentru propulsie de picioare sau de aripi. Adâncimea la care se scufundă este de până la 8 m, timpul petrecut sub apă ajungând la 2 minute. Consumă prada atât în timpul scufundării, cât și la suprafața apei, în funcție de mărimea ei. Dintre speciile de apă dulce preferate sunt carasul, crapul, știuca, plătica sau bibanul, iar dintre speciile marine preferă zglăvoaca, chefalul, barbunul, șprotul și hamsia.
6	Cerințe de habitat	Specia frecventează atât habitatele costiere, cât și zonele umede, interioare. În mediul marin este întâlnit în zonele de coastă protejate, precum estuare, lacuri salmastre, lagune, păduri inundabile, delte și golfuri. Habitatele cu apă dulce sunt reprezentate de lacuri, râuri, zone inundate, mlaștini cu ochiuri de apă, iazuri piscicole etc.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.190B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Phalacrocorax carbo</i>
2	Informații specifice speciei	Specia frecventează atât habitatele costiere, cât și zonele umede, interioare. Habitatele cu apă dulce sunt reprezentate de lacuri, râuri, zone inundate, mlaștini cu ochiuri de apă, iazuri piscicole etc.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată în efective ridicate pe cursul Dunării. Utilizează habitatele forestiere limitrofe cursurilor de apă pentru odihnă sau cuibărire.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Phalacrocorax (Microcarbo) pygmaeus*

Tabelul 3.191A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1202, Cod Natura 2000 A393
2	Denumirea științifică	<i>Phalacrocorax (Microcarbo) pygmaeus</i>
3	Denumirea populară	Cormoran mic
4	Descrierea speciei	Este o specie de cormoran de talie mică, ce nu prezintă dimorfism sexual. Penajul general este negricios cu reflexii verzui-bronz, coada este lungă, ciocul scurt, iar gâtul este gros și scurt. Adulții cuibăritori au o creastă mică deasupra frunții, iar capul, gâtul și partea dorsală sunt de culoare neagră cu smocuri mici de pene albe. Lungimea corpului este de 45 - 55 cm, anvergura de 80 - 90 cm, iar greutatea este de 565 - 870 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ponta este formată din 3-7 ouă, care sunt depuse în lunile mai-iunie, incubația fiind realizată de ambii parteneri, pe o durată de 23-30 de zile. Puii sunt hrăniți la început cu pește digerat, apoi cu pește regurgitat, de 3-5 ori pe zi. Ei se cațără pe crengile arborelui la vârsta de 35 de zile; pot înota și sări în apă la 42 de zile de la eclozare. După circa 44 de zile de la eclozare pot zbura, iar la 56 de zile părăsesc definitiv

		cuibul.
6	Cerințe de habitat	Cormoranul mic este o specie de climat cald, care apare în habitate cu apă dulce, situate în general de-a lungul Dunării, în zonele inundabile sau ferme piscicole. A fost observat mai frecvent în zone cu acoperire mare de luciu de apă, cu arbori mari în apropiere, în bălți cu apă dulce sau sălcete care au perdea de stufăriș dens, în zone cu suprafață mare de apă sau pe cursuri line de apă, incluzând meandrele Dunării, lacuri de acumulare sau lacuri formate temporar pe regiunile unor foste meandre ale Dunării, în orezării, în mlaștini și în câmpuri inundate. În toate aceste zone, adâncimea apei nu trebuie să depășească 1,5-2 m, pentru a putea pescui ușor. Pe timpul iernii, cormoranul mic este observat în lagune costiere și delte, de-a lungul râurilor care au păduri de luncă, ferme piscicole etc.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.191B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Phalacrocorax (Microcarbo) pygmaeus</i>
2	Informații specifice speciei	Cormoranul mic este o specie de climat cald, care apare în habitate cu apă dulce, situate în general de-a lungul Dunării, în zonele inundabile sau ferme piscicole. A fost observat mai frecvent în zone cu acoperire mare de luciu de apă, cu arbori mari în apropiere, în bălți cu apă dulce sau sălcete care au perdea de stufăriș dens, în zone cu suprafață mare de apă sau pe cursuri line de apă, incluzând meandrele Dunării, lacuri de acumulare sau lacuri formate temporar pe regiunile unor foste meandre ale Dunării, în orezării, în mlaștini și în câmpuri inundate.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în colonii împreună cu <i>Egretta garzetta</i> și <i>Nycticorax nycticorax</i> , situate în habitate de <i>Salix</i> sp. inundabile. Se hrănește în toate habitatele acvatice din perimetrul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Phoenicurus phoenicurus*

Tabelul 3.192A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1209, Cod Natura 2000 A274
2	Denumirea științifică	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
3	Denumirea populară	Codroș de pădure
4	Descrierea speciei	Cel mai adesea este întâlnită în păduri, dar și în parcuri și grădini din zonele urbane, cuibărind în scorburi. Cam de aceeași mărime ca un macaleandru, dar mult mai slab. Lungimea corpului este de 13-15 cm, anvergura de 22-27 cm, masa corporală de 11-23 g. Masculii au ca semn distinctiv pieptul, târțița și coada de culoare portocalie, părți superioare sunt gri, negru pe față, gât și aripi. Femela este mai puțin colorată, spate maroniu și gri, galben pal pe abdomen.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Codroșul de pădure cuibărește în lunile mai-iunie. Ea depune 3-10 ouă de culoare albastru-deschis, pe care le incubează timp de 12-14 zile. Puii sunt hrăniți în special de

		către femelă, care este ajutată și de mascul. Ei devin zburători și părăsesc cuibul la 13-17 zile de la eclozare. În zona nordică a arealului de cuibărit o pereche depune o singură pontă, iar în zonele sudice este depusă frecvent și o a doua pontă. Se hrănește cu insecte (libelule, lăcuste, viespi sau buburuze), păianjeni, răme, dar și cu hrană de origine vegetală, precum fructe de ienupăr, cireșe, păr, soc etc.
6	Cerințe de habitat	Specia preferă pădurile de foioase, dar este întâlnită și în taiga, la diverse altitudini. La noi în țară este o pasăre comună în păduri de foioase, de luncă, în răchitișuri, parcuri și livezi sau în locuri cu ziduri vechi. Vara este o specie frecvent întâlnită în zăvoaiele apelor, în pădurile de sălcii ale Deltei Dunării și în pădurile luminoase, umede.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.192B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă pădurile de foioase, dar este întâlnită și în taiga, la diverse altitudini. La noi în țară este o pasăre comună în păduri de foioase, de luncă, în răchitișuri, parcuri și livezi sau în locuri cu ziduri vechi. Vara este o specie frecvent întâlnită în zăvoaiele apelor, în pădurile de sălcii ale Deltei Dunării și în pădurile luminoase, umede.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații din habitatele forestiere (păduri de plop) din cadrul sitului.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Phylloscopus collybita*

Tabelul 3.193A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1211, Cod Natura 2000 A315
2	Denumirea științifică	<i>Phylloscopus collybita</i>
3	Denumirea populară	Pitulice mică
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică. Coloritul penajului este relativ uniform, verzui deschis și gălbui-verzui-marونی ventral. Pe cap prezintă o sprânceană gălbui-maronieși o bandă mai închisă peste ochi. Ciocul este închis la culoare și mic, iar picioarele negre. Lungimea corpului este de 10-12 cm și are o greutate medie de 6-11 grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Împerecherea începe la sfârșit de aprilie și început de mai. Incubația, hrănirea puilor și îngrijirea cuibului cad în întregime în sarcina femelei, care este capabilă să își crească singură puii. Foarte rar, masculul contribuie la creșterea puilor eclozați, aducând hrană pentru aceștia. Ponta este formată din 3-9 ouă, dar, dacă se depune și o a doua pontă în decursul aceluiași an, aceasta va fi mai puțin numeroasă. Dimensiunea unui ou este de 15 x 12 mm. Incubația durează 13-15 zile, iar după alte 14-16 zile puii părăsesc cuibul. Ei sunt încă hrăniți de adulți

		timp de 4 săptămâni. Specie diurnă, insectivoră, își caută hrana pe sol și în coronamentul arborilor, prinzând insectele din zbor sau culegându-le de pe scoarța copacilor. Se hrănește și cu păianjeni, iar uneori și cu nectar sau fructe. Se poate hrăni atât pe sol, cât și din zbor.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește atât în pădurile de foioase, mixte sau de conifere, cât și în habitate antropice precum parcuri, livezi, cimitire vechi și grădini. În Munții Carpați cuibărește de la poalele lor până la altitudini de 1.500-1.600 m. Preferă pădurile de foioase, cu fag, stejar, alun sau salcie, dar în centrul și estul ariei de distribuție poate fi găsită și în păduri de pin, molid sau brad. Habitatele umede sunt mai degrabă preferate de populațiile din sud decât de cele din nord.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.193B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Phylloscopus collybita</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește atât în pădurile de foioase, mixte sau de conifere, cât și în habitate antropice precum parcuri, livezi, cimitire vechi și grădini.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații din habitatele forestiere și de tufăriș din perimetrul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Phylloscopus trochilus*

Tabelul 3.194A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1214, Cod Natura 2000 A316
2	Denumirea științifică	<i>Phylloscopus trochilus</i>
3	Denumirea populară	Pitulice fluierătoare
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică. Coloritul penajului este relativ uniform, verzui deschis dorsal și gălbui ventral. Pe cap prezintă o sprânceană gălbuie și o bandă mai închisă peste ochi. Ciocul este deschis la culoare și mic, iar picioarele în general deschise la culoare (dar coloritul variază foarte mult, putând fi și foarte închise, chiar negre ca și la pitulicea mică). Caracteristica ce o diferențiază de pitulicea mică este lungimea mai mare a aripilor, vizibilă prin proiecția mai lungă a primarelor (penele din vârful aripii). Lungimea corpului este de 11-12,5 cm și are o greutate medie de 6-14,6 grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Pitulicea fluierătoare se întâlnește în pădurile cu copaci rari, în tufărișuri diverse și în vegetația perenă de talie înaltă. Preferă în mod special habitatele cu specii de salcie (<i>Salix</i> sp.). În nordul Europei cuibărește în tundră și în poieni cu sălcii. În cartierele de iernare se întâlnește în toate tipurile de habitate, mai puțin în pădurile de conifere și în stepele cu acacia (<i>Acacia</i> sp.) din nordul Africii. La noi în țară cuibărește atât în regiunile înalte, cât și în pădurile mai joase din partea de nord a țării.

7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.
---	------------	------------------------------------

Tabelul 3.194B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Phylloscopus trochilus</i>
2	Informații specifice speciei	Pitulicea fluierătoare se întâlnește în pădurile cu copaci rari, în tufărișuri diverse și în vegetația perenă de talie înaltă. Preferă în mod special habitatele cu specii de salcie (<i>Salix</i> sp.).
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie de pasaj, comună în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații, în habitatele forestiere și de tufăriș din apropierea apelor. Preferă în general habitatele cu <i>Salix</i> sp.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Platalea leucorodia*

Tabelul 3.195A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1220, Cod Natura 2000 A034
2	Denumirea științifică	<i>Platalea leucorodia</i>
3	Denumirea populară	Lopătar
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre de talie mare. Sexele au colorit identic. Penașul este alb, iar în perioada de reproducere, la baza gâtului (un inel) și sub bărbie capătă nuanțe galbene intens. Ciocul este lung, negru și lat, cu aspect inconfundabil (de lingură/lopată). Vârful ciocului este de asemenea gălbui, intens în perioada de reproducere. Lungimea corpului este de 80-93 cm și are o greutate medie de 1130-1960 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 120-135 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sosește în martie-aprilie din cartierele de iernare. Femela depune 3-5 ouă de culoare albă cu pete mici, maronii, în perioada cuprinsă între mijlocul lunii mai și mijlocul lunii iunie. Dimensiunea medie a ouălor este de 65,8 x 45,1 mm. După o incubatie de 24-25 de zile, puii eclozează și peste 50-56 de zile devin independenți. Atât cloșul pontei, cât și hrănirea puilor la cuib este asigurată de ambii părinți. Este depusă o singură pontă într-un sezon de reproducere. Din dieta acestei specii mai fac parte și viermii, moluștele, crustaceele, broaștele, peștii mici (10-15 cm lungime) și foarte rar algele sau alte plante acvatice. Unii autori consideră că aceste particule vegetale sunt ingerate accidental, odată cu hrana de origine animală.
6	Cerințe de habitat	Lopătarul este o specie caracteristică bălților și lacurilor puțin adânci cu stufărișuri și pâlcuri de copaci. Preferă aceste zone umede din zona de câmpie, însă limita altitudinală a cuibăritului pentru această specie ajunge până la 2.000 m în lacul Sevan din Armenia. Se hrănește în special dimineața și seara, în zone cu apă mică, care au adâncimea maximă de 30 cm, unde prinde insecte acvatice și larvele acestora.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.195B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Platalea leucorodia</i>
2	Informații specifice speciei	Lopătarul este o specie caracteristică bălților și lacurilor puțin adânci cu stufărișuri și pâlcuri de copaci.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Relativ comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie relativ comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații, atât pe lacurile din interior (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare) și orezării cât și pe insulele de pe Dunăre, utilizate în general pentru odihnă. Cuibărește în zone extinse de stufăriș sau în sălcii inundabile.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Plegadis falcinellus*

Tabelul 3.196A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1222, Cod Natura 2000 A032
2	Denumirea științifică	<i>Plegadis falcinellus</i>
3	Denumirea populară	Țigănuș
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre de talie medie. Sexele au colorit identic. Penajul este închis la culoare, în general negru, însă penele au un reflex metalic în lumină directă. În penaj de vara, penele de pe spate, gât și abdomen au nuanțe cărămiziu-maroniu închis. Ciocul este lung și curbat în jos. Lungimea corpului este de 55-65 cm și are o greutate medie de 350–840 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 88-105 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sosește pe la mijlocul lunii aprilie din cartierele de iernare. Cuibul este amplasat în pâlcuri compacte de stuf sau papură, în tufișuri sau chiar în arbori (sălcii, <i>Salix</i> sp.) aflați în apropierea apei. Femela depune o pontă formată din 3-6 ouă de culoare gri-albăstruie, în perioada cuprinsă între mijlocul lunii mai și mijlocul lunii iunie. Dimensiunea medie a ouălor este de 50,9 x 35,8 mm. Incubația durează aproximativ 20-23 de zile și este asigurată atât de femelă, cât și de mascul. După eclozare, puii sunt hrăniți la cuib de ambii părinți timp de 48-50 de zile, după care părăsesc cuibul. Din dieta sa fac parte în special lipitorile, dar și diverse insecte acvatice, raci, mormoloci și peștișori, pe care îi capturează scormonind în mâl sau în apă puțin adâncă, utilizând ciocul lung și încovoiat. Ocazional, poate prinde broaște, șopârle și șerpi mici de apă. Iese deseori pe mal în căutare de lăcuste, greieri și alte nevertebrate. A fost observat și atacând cuiburile altor păsări care cuibăresc în apropierea apei, din care a prădat puii nezburați. Adulții se pot hrăni la o distanță de câteva zeci de kilometri de locul de cuibărire, hrana fiind regurgitată puilor la întoarcerea la cuib.
6	Cerințe de habitat	Este o specie caracteristică lacurilor, bălților și mlaștinilor, dar poate fi observată și în pășuni umede, pe maluri de râuri cu apă mică, în vegetație ripariană

		abundentă și în stufărișuri cu pâlcuri de sălcii. Apare mai puțin frecvent în zone de coastă, cum ar fi estuare, lacuri cu apă sărată sau salmastră și lagune de coastă.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.196B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Plegadis falcinellus</i>
2	Informații specifice speciei	Este o specie caracteristică lacurilor, bălților și mlaștinilor, dar poate fi observată și în pășuni umede, pe maluri de râuri cu apă mică, în vegetație ripariană abundentă și în stufărișuri cu pâlcuri de sălcii.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Relativ comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost observată pe lacurile din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în zonele extinse de stof, formând colonii.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Podiceps cristatus*

Tabelul 3.197A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1226, Cod Natura 2000 A005
2	Denumirea științifică	<i>Podiceps cristatus</i>
3	Denumirea populară	Corcodel mare
4	Descrierea speciei	Este o specie de corcodel de talie mare. Nu există dimorfism sexual, atât femela cât și masculul având colorit în perioada de reproducere negru pe spate și porțiunea dorsală a gâtului. Abdomenul albicios. Flancurile sunt maronii. Când este alert, penajul de pe cap este ridicat sub formă de evantai, intens colorat cu negru și maroniu-roșcat. În penaj de iarnă culorile sunt similare, însă mai șterse (și fără penajul colorat de pe cap). Lungimea corpului este de 46-51 cm și are o greutate medie de 596-1490 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 59-73 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ponta este formată din 3-6 ouă care sunt depuse în lunile mai-iunie, incubajia fiind de 21-29 de zile și fiind asigurată de ambii parteneri. Când pleacă de pe cuib, ei acoperă ouăle cu vegetație în descompunere, pentru a le păstra temperatura. Puii ies pe rând și înoată sau se scufundă încă din prima zi, fiind îngrijiți de părinți până la vârsta de 10-11 săptămâni. Pe timp nefavorabil, puii pot fi purtați pe spate de părinți, iar în caz de pericol aceștia pot intra în imersie cu tot cu pui. Obține hrana prin scufundare de la suprafața apei, folosindu-se pentru propulsie de picioare sau de aripi. Adâncimea la care se scufundă este de până la 4 m, însă poate ajunge excepțional și la 6 m, timpul petrecut sub apă fiind de până la 1 minut. Consumă prada atât în timpul scufundării, cât și la suprafața apei, în funcție de mărimea ei. Dintre insecte preferă efemeropterele, ploșnițele de apă, larvele de libelule, gândacii de apă etc., iar dintre speciile de pești de apă dulce menționăm zglăvoaca și puietul de crap, plătica, bibanul etc. Rareori se mai poate hrăni și cu șerpi mici de apă și amfibieni.
6	Cerințe de habitat	Este o specie parțial migratoare, care cuibărește într-o mare varietate de tipuri de habitate acvatice, cum sunt lacurile cu apă dulce sau salmastră cu vegetație

		emersă și submersă abundentă, preferând și apele eutrofizate și pe cele nonacide, care au substrat mâlos sau nisipos și maluri mai mult sau mai puțin abrupte. În general, preferă habitatele acvatice care au adâncimi de până la 5 m și o suprafață mare a luciului de apă. În timpul iernilor, este o specie comună pe lacuri cu deschidere mare, unde apa nu îngheață, și poate fi observată doar ocazional de-a lungul coastei habitatelor marine, în estuare sau golfuri protejate de acțiunea valurilor mari.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.197B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Podiceps cristatus</i>
2	Informații specifice speciei	Este o specie parțial migratoare, care cuibărește într-o mare varietate de tipuri de habitate acvatice, cum sunt lacurile cu apă dulce sau salmastră cu vegetație emersă și submersă abundentă, preferând și apele eutrofizate și pe cele nonacide, care au substrat mâlos sau nisipos și maluri mai mult sau mai puțin abrupte. În general, preferă habitatele acvatice care au adâncimi de până la 5 m și o suprafață mare a luciului de apă.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia cuibărește pe lacurile Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare, în această zonă având o distribuție largă. Rar poate apărea și pe cursul Dunării în zone cu curgere lină a apei.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Podiceps grisegena*

Tabelul 3.198A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1227, Cod Natura 2000 A006
2	Denumirea științifică	<i>Podiceps grisegena</i>
3	Denumirea populară	Corcodel cu gât roșu
4	Descrierea speciei	Este o speciei de corcodel de talie mare. Nu există dimorfism sexual, ambele sexe având penajul de vară negru pe creștet, alb-cenușiu pe lateralele capului, gâtul roșcat, spatele negru-cenușiu și lateralele corpului de culoare alb-cenușiu. Ciocul are baza galbenă și vârful negru, juvenili având ciocul complet galben. Penajul de iarnă este asemănător, dar cu nuanțe mai șterse, penajul roșcat de pe gât fiind foarte redus ca suprafață și intensitate a culorii. Lungimea corpului este de 40 - 50 cm și greutatea de 550 - 1000 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ponta este formată din 3-6 ouă albe, care sunt depuse în lunile mai-iunie, incubajia durând 20-23 de zile. Acolo unde există mai multe ouă într-un cuib, se bănuiește a fi ponta depusă de mai multe femele. Ambii parteneri clocesc ouăle și apără cuibul de prădători. Puii ies pe rând și înoată și se scufundă din prima zi, rareori întorcându-se la cuib. Până la 7-15 zile sunt îngrijiți de părinți și deseori sunt purtați pe spate, apoi încep să devină independenți și se dezvoltă complet până la vârsta de 8-10 săptămâni. Familiile rămân de obicei la locurile de cuibărit și se

		separă abia la începutul migrației de toamnă. Au fost semnalate cazuri frecvente în care o pereche a scos și un al doilea rând de pui într-un sezon de reproducere. Hrana este alcătuită în general din nevertebrate acvatice, precum insecte, moluște și crustacee, în măsură mai mică hrănindu-se cu pești de talie mică. Obține hrana prin scufundare sau prin înot la suprafață, cu capul scufundat. Adâncimea la care se scufundă este 7-10 m, timpul petrecut sub apă fiind de până la 74 de secunde. Consumă prada atât în timpul scufundării, cât și la suprafața apei, în funcție de mărimea ei. Rareori se hrănește și cu reptile și broaște.
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește pe lacurile interioare cu suprafață mică de până la 3 ha, cu adâncimi de maximum 2 m și vegetație emergentă abundentă, preferând apele din zone împădurite. Habitatele de hrănire includ heleșteie și lacuri mici, bălți formate de-a lungul râurilor, precum și lagune costiere și estuare. În habitatele marine sunt preferate zonele mai depărtate de mal, spre largul mării, cu adâncimi de până la 15 m și cu substrat de nisip și pietriș, stânci solitare și bancuri de alge plutitoare. Iarna este comun pe lacuri cu deschidere mare, unde apa nu a înghețat, și poate fi observat ocazional de-a lungul coastei pe estuare sau golfuri protejate de acțiunea valurilor mari, abundente în pește. De obicei, ziua stă în desigur, iar spre seară pe luciul de apă.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.198B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Podiceps grisegena</i>
2	Informații specifice speciei	Specia cuibărește pe lacurile interioare cu suprafață mică de până la 3 ha, cu adâncimi de maximum 2 m și vegetație emergentă abundentă, preferând apele din zone împădurite. Habitatele de hrănire includ heleșteie și lacuri mici, bălți formate de-a lungul râurilor, precum și lagune costiere și estuare.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună în habitatele specifice
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată cuibărind pe lacurile Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare. Evită în general apele adânci, curgătoare.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Podiceps nigricollis*

Tabelul 3.199A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1228, Cod Natura 2000 A008
2	Denumirea științifică	<i>Podiceps nigricollis</i>
3	Denumirea populară	Corcodel cu gât negru
4	Descrierea speciei	Este o specie de corcodel de talie medie. Dimorfismul sexual este redus, atât femela cât și masculul având penajul de vară negru pe spate, gât și cap, maroniu pe lateralele corpului, iar în spatele ochiului prezintă pene fine sub forma unui evantai, de culoare gălbuie. Ciocul este mic, ascuțit și ușor curbat în sus, irisul este de culoare roșie, iar penele de pe creștet sunt erectile, dând impresia unui cap

		ascuțit, cu fruntea abruptă. Penajul de iarnă este alb pe lateralele corpului și lateralele capului, iar spatele, gâtul și creștetul sunt negre. Tectricele auriculare de culoare neagră pătrund în penajul alb de pe lateralele capului, formând un contrast ușor de observat. Lungimea corpului este de 28 - 34 cm, anvergura de 46 - 55 cm și greutatea de 265 - 450 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ponta este formată din 3-4 ouă de culoare alb-gălbuie, care sunt depuse în lunile mai-iunie, incubația durând 20-21 de zile. Ambii parteneri clocesc ouăle și apără cuibul de eventuali prădători. Puii ies pe rând și înoată și se scufundă din prima zi, rareori întorcându-se la cuib. Dacă ponta este mare, deseori responsabilitatea părinților se împarte, fiecare îngrijind o parte din pui. În luna august puii sunt complet dezvoltați. După perioada de cuibărit, păsările fie rămân în aceleași locuri până la începutul migrației de toamnă, fie trec pe lacuri mari, cu suprafață mare a luciului de apă, sau chiar pe mare. Hrana este alcătuită, în general, din nevertebrate acvatice, precum larve și adulți de insecte, moluște și crustacee, în măsură mai mică hrănindu-se și cu viermi, melci, pești mici, amfibieni și chiar șerpi de talie mică. Obține hrana rotindu-și capul dintr-o parte în alta la suprafața apei sau se scufundă până la 5,5 m, stând imersat până la 1 minut. Consumă prada atât în timpul scufundării, cât și la suprafața apei, în funcție de mărimea ei.
6	Cerințe de habitat	Pe timpul sezonului de cuibărit, specia frecventează bazine temporare sau permanente, puternic eutrofizate, cu apă puțin adâncă și vegetație abundentă, cum sunt mlaștinile și lacurile cu vegetație submersă dispersată și pâlcuri de stof. De asemenea, preferă și heleșteiele și iazurile piscicole, canalele de irigație, bălțile formate de-a lungul râurilor și zonele inundabile. În afara sezonului de cuibărit, specia se mută pe lacuri sărate, lacuri de acumulare și chiar în estuare costiere, golfuri și canale marine cu apă puțin adâncă.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.199B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i>
2	Informații specifice speciei	Pe timpul sezonului de cuibărit, specia frecventează bazine temporare sau permanente, puternic eutrofizate, cu apă puțin adâncă și vegetație abundentă, cum sunt mlaștinile și lacurile cu vegetație submersă dispersată și pâlcuri de stof. De asemenea, preferă și heleșteiele și iazurile piscicole, canalele de irigație, bălțile formate de-a lungul râurilor și zonele inundabile. În afara sezonului de cuibărit, specia se mută pe lacuri sărate, lacuri de acumulare și chiar în estuare costiere, golfuri și canale marine cu apă puțin adâncă.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere și pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată cuibărind, în efective reduse, pe lacurile din arealul sudic al sitului (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei). Evită în general apele adânci, curgătoare.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Prunella modularis*

Tabelul 3.200A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1235, Cod Natura 2000 A266
2	Denumirea științifică	<i>Prunella modularis</i>
3	Denumirea populară	Brumăriță de pădure
4	Descrierea speciei	Trăiește în zone cu arboret dens, în păduri, liziere, parcuri și grădini. Pasăre de marimea unui macaleandru. Lungimea corpului este de 13-14,5 cm, anvergura 19-21 cm, masa corporală medie 21 g. Capul și pieptul sunt gri-albastrui, striații maronii pe spate și în lateral, picioare rozalii. Masculul seamănă perfect cu femela. Se hrănește cu nevertebrate, semințe și fructe de arbuști. Longevitatea medie în libertate este de doi ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului. Părăsesc locurile de cuibărit în lunile septembrie-noiembrie și revin în martie-aprilie. Sezonul de reproducere ține de la începutul lui aprilie până la sfârșitul lunii iulie. De obicei, specia depune două sau chiar trei ponte într-un sezon de reproducere, fiecare fiind formată din 4-7 ouă clocite timp de 11-12 zile de către femelă, care pleacă ocazional de la cuib pentru a se hrăni. Dimensiunea unui ou este de 19 x 15 mm, iar culoarea este albastru-pal. Puii ajung la maturitate în 12-14 zile. Brumărița de pădure are un regim alimentar predominant insectivor, completat în perioada rece cu hrană auxiliară formată din diferite semințe. Își caută hrana pe sol sau în vegetația secundă. Vizitează frecvent hrănitorele instalate în timpul iernii.
6	Cerințe de habitat	Habitatul specific al speciei este pădurea cu subarboret des, dar poate fi găsită și în parcuri, tufărișuri și tăieturi de pădure. Este o pasăre iubitoare a pădurilor de conifere, mai ales a subarboarelor din molidișuri și jnepenișuri, ajungând să cuibărească până la o limită altitudinală de 2.600 m. În România este prezentă în zonele împădurite cu subarboret des, aflate în special în zonele de munte.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.200B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Prunella modularis</i>
2	Informații specifice speciei	Habitatul specific al speciei este pădurea cu subarboret des, dar poate fi găsită și în parcuri, tufărișuri și tăieturi de pădure. Este o pasăre iubitoare a pădurilor de conifere, mai ales a subarboarelor din molidișuri și jnepenișuri, ajungând să cuibărească până la o limită altitudinală de 2.600 m.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie de pasaj cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost identificată. Poate fi observată ocazional în habitate cu tufăriș.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Pyrrhula pyrrhula*

Tabelul 3.201A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
----	--------------------	-----------

1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1251, Cod Natura 2000 A372
2	Denumirea științifică	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
3	Denumirea populară	Mugurar
4	Descrierea speciei	Este o specie de cintează de dimensiune mare-medie care are corpul îndesat, ciocul scurt, robust și negru, iar dimorfismul sexual este accentuat. Atât masculul cât și femela au coada neagră, târțița albă, creștetul negru și aripile negre cu o dungă albicioasă, iar spatele este gri-cenușiu în cazul masculului și gri-marونیu în cazul femelei. Obrajii, gâtul, pieptul și abdomenul au o culoare roz-roșiatică în cazul masculului și gri-gălbui în cazul femelei. Lungimea corpului este de 14,5 - 17,5 cm, iar greutatea este de 21 - 38 grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de iernare.
6	Cerințe de habitat	În România, mugurarul este întâlnit în zona de deal și de munte, unde cuibărește în păduri de foioase și conifere sau în dumbrăvi. De asemenea, poate fi văzut și în apropierea sau chiar în interiorul localităților, în livezi și grădini. În zona de munte ajunge la peste 1.800 m, unde cuibărește în păduri bătrâne de molid sau de brad. Iarna sunt frecvent întâlniți în parcurile orașelor. Migrația de toamnă are loc în perioada octombrie-noiembrie, păsările întorcându-se la locurile de cuibărit în lunile februarie-aprilie.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.201B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
2	Informații specifice speciei	În România, mugurarul este întâlnit în zona de deal și de munte, unde cuibărește în păduri de foioase și conifere sau în dumbrăvi. De asemenea, poate fi văzut și în apropierea sau chiar în interiorul localităților, în livezi și grădini. În zona de munte ajunge la peste 1.800 m, unde cuibărește în păduri bătrâne de molid sau de brad. Iarna sunt frecvent întâlniți în parcurile orașelor. Migrația de toamnă are loc în perioada octombrie-noiembrie, păsările întorcându-se la locurile de cuibărit în lunile februarie-aprilie.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie de pasaj care poate apărea ocazional în habitatele forestiere din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. În cazul iernilor blânde specia poate ierna în perimetrul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Regulus regulus*

Tabelul 3.202A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1256, Cod Natura 2000 A317
2	Denumirea științifică	<i>Regulus regulus</i>
3	Denumirea populară	Aușel cu cap galben
4	Descrierea speciei	Cuibărește în păduri de conifere și foioase, în special în zonele unde găsește pini, dar în timpul iernii ajunge și în parcuri și grădini. Este cea mai mică pasăre din

		România și din Europa, lungime a corpului de 9-10 cm, anvergura de 16-18 cm, masa corporală de 4,5-7 g. Părțile superioare sunt de culoare oliv-verzui, cu abdomenul galben pal. Masculul are o coroană de culoare galben-portocaliu intens, mărginită cu dungi negre, în timp ce coroana femelei este portocalie cu negru. Aripile sunt închise la culoare, cu două dungi albe, ochii negri înconjurați de un cerc albicios, iar ciocul subțire și ascuțit este negru. Se hrănește cu insecte mici, păianjeni și iarna chiar și cu semințe. În libertate, trăiește până la doi ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în păduri de conifere, găsindu-se cu precădere până la altitudini de 3.000 m, ocazional urcând până 4.800 m. În aceste păduri preferă în special zonele unde găsește pini, însă în timpul iernii ajunge și în parcurile și grădinile din localități.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.202B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Regulus regulus</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în păduri de conifere, găsindu-se cu precădere până la altitudini de 3.000 m, ocazional urcând până 4.800 m. În aceste păduri preferă în special zonele unde găsește pini, însă în timpul iernii ajunge și în parcurile și grădinile din localități.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie de pasaj care poate apărea ocazional în habitatele forestiere din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. În cazul iernilor blânde specia poate ierna în perimetrul celor două arii anturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Remiz pendulinus*

Tabel 3.203A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1257, Cod Natura 2000 A336
2	Denumirea științifică	<i>Remiz pendulinus</i>
3	Denumirea populară	Boicuș
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică, ușor de recunoscut după masca neagră aflată în contrast cu restul capului, de culoare gri, cu gâtul albicios. Spatele și acoperitoarele aripilor (tectricele supraalare) sunt de culoare castanie, iar târțița și partea ventrală sunt de culoare crem-castaniu. Coadă este negricioasă. Masculul prezintă culori mai accentuate, iar pe piept prezintă petice de penaj castaniu. Juvenilul este asemănător adulților, dar are capul de culoare castaniu-deschis, masca lipsind sau fiind neaccentuată. Lungimea corpului este de 10 - 11 cm, iar greutatea este de 9 - 12.5 grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Cuibăritul începe la sfârșitul lunii aprilie. Femela depune între 5 și 10 ouă mate și albe, care au un timp de incubare de 13-14 zile, puii părăsind cuibul după alte 18-24 de zile de la eclozare; în primele nopți ei se întorc în cuibul care deja este distorsionat și

		parțial distrus. Se hrănește în timpul zilei, folosindu-se de ciocul lung pentru a căuta hrană în crăpăturile din scoarța copacilor. Dieta sa este formată predominant din insecte și păianjeni, însă uneori poate fi observat hrănindu-se și cu nectarul florilor și cu diverse fructe sau semințe.
6	Cerințe de habitat	Boicușul este întâlnit în zonele cu stufăriș prezente pe lângă lacuri, râuri, estuare și mlaștini.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.203B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Remiz pendulinus</i>
2	Informații specifice speciei	Boicușul este întâlnit în zonele cu stufăriș prezente pe lângă lacuri, râuri, estuare și mlaștini.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată în zona lacurilor din celor două arii naturale protejate, în zone cu stufăriș și <i>Salix</i> sp.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Riparia riparia*

Tabelul 3.204A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1260, Cod Natura 2000 A249
2	Denumirea științifică	<i>Riparia riparia</i>
3	Denumirea populară	Lăstun de mal
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică ce prezintă o culoare gri-maronie relativ uniformă pe partea dorsală, penele de zbor mai închise la culoare cu reflexii verzui și partea ventrală albă, unde albul de pe gât este despărțit de albul de pe abdomen printr-o bandă caracteristică de culoare gri-maronie în partea superioară a pieptului. Coadă este scurtă și puțin bifurcată (în comparație cu rândunica). Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 12-13 cm, iar greutatea de 11 – 19,5 grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Păsările ajung în cartierele de iernare în lunile octombrie-noiembrie și revin în martie. În luna mai, femela depune între 2 și 7 ouă albe, cu dimensiunea de 18 x 13 mm, pe care partenerii le vor cloci pe rând, timp de 12-16 zile. S-a constatat că păsările dintr-o colonie au tendința de a se sincroniza la depunerea pontei, ceea ce duce la eclozarea aproape simultană a ouălor și la faptul că toți puii din colonie vor avea aceeași vârstă. Puii sunt hrăniți de ambii părinți până când părăsesc cuibul, la vârsta de 18-22 de zile de la eclozare. Specie diurnă, vânează deasupra apelor, iar deseori stă pe ramuri sau sârme, de unde urmărește prada. Este o pasăre insectivoră, preferând țânțarii și alte insecte mici, deși câteodată vânează libelule aproape cât ea de mare.
6	Cerințe de habitat	Poate fi găsit în mai multe tipuri de habitat, inclusiv în apropierea fermelor, pe pășuni și mlaștini, de obicei în apropierea râurilor și a lacurilor.

7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.
---	------------	------------------------------------

Tabelul 3.204B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Riparia riparia</i>
2	Informații specifice speciei	Poate fi găsit în mai multe tipuri de habitat, inclusiv în apropierea fermelor, pe pășuni și mlaștini, de obicei în apropierea râurilor și a lacurilor.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia cuibărește în colonii pe malurile de pământ de pe Dunăre. Au fost observate exemplare hrănindu-se pe toată suprafața Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Efectivele cele mai ridicate sunt prezente în apropierea cursului Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Saxicola rubetra*

Tabelul 3.205A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1263, Cod Natura 2000 A275
2	Denumirea științifică	<i>Saxicola rubetra</i>
3	Denumirea populară	Mărăcinar mare
4	Descrierea speciei	Puțin mai mic decât un macaleandru, mărimea corpului de 12-14 cm, anvergura de 21-24 cm, masa corporală medie de 17 g. Masculii au părțile superioare maroniu pătate și un piept ocru maroniu, cu o dungă albă proeminentă deasupra ochiului. Femelele sunt de culoare mai puțin deschisă. Se hrănesc cu insecte și rame, dar ocazional și cu fructe și seminte. În libertate, longevitatea este de doi ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Este o specie care cuibărește în perioada aprilie-august. Depune o pontă formată din 5-7 ouă de culoare albastru-deschis, cu dimensiunea de 19 x 14 mm, care sunt clocite timp de 12-13 zile numai de către femelă. Puii părăsesc cuibul la 17-19 zile, rămânând în vecinătatea acestuia, dar pe sol, deoarece nu sunt capabili încă de zbor. Părinții continuă să îi îngrijească până la vârsta de 28-30 de zile, când devin total independenți. Dacă există hrană suficientă și condiții climatice favorabile, o pereche poate avea două rânduri de pui într-un sezon de reproducere. Mărăcinarul mare se hrănește în principal cu nevertebrate, cu insecte de mărime medie, dar și cu râme și melci. Vânează aruncându-se asupra prăzii de pe un punct de observație mai înalt, majoritatea insectelor fiind capturate pe sol, din vegetație. Poate vâna și din zbor. Ocazional consumă și semințe sau fructe de diverse plante (în special mure).
6	Cerințe de habitat	În România este întâlnit în toată țara, acolo unde se găsesc habitatele specifice, reprezentate de maluri de ape, culturi agricole mărginite de mărăcinișuri, liziere de păduri, perdele forestiere, terenuri virane, zone necultivate, terenuri cosite și suprafețe de arături mărginite de tufișuri sau copaci rari. Are nevoie de puncte de unde să poată supraveghea teritoriul din jur, cum ar fi vegetația ierboasă înaltă, mărăcinișii, parii, tufele sau gardurile.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.205B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Saxicola rubetra</i>
2	Informații specifice speciei	În România este întâlnit în toată țara, acolo unde se găsesc habitatele specifice, reprezentate de maluri de ape, culturi agricole mărginite de mărăcișuri, liziere de păduri, perdele forestiere, terenuri virane, zone necultivate, terenuri cosite și suprafețe de arături mărginite de tufișuri sau copaci rari.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-o singură locație din arealul sudic al sitului. Preferă zonele deschise, pajiști și fânețe.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Saxicola torquata*

Tabelul 3.206A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1264, Cod Natura 2000 A276
2	Denumirea științifică	<i>Saxicola torquata</i>
3	Denumirea populară	Mărăcinar negru
4	Descrierea speciei	Aproape de aceeași mărime ca și un macaleandru, lungimea corpului de 11,5-13 cm, anvergura de 21-23 cm, masa corporală medie de 15 g. În penaj nupțial, masculul are cap negru cu jumătate de guler alb pe gât, spatele este negru pestriț, abdomenul alb. Femela este maronie cu puțin portocaliu pe piept. Se hrănesc în principal cu nevertebrate, dar și cu vertebrate mici, semințe și fructe. În libertate longevitatea este de până la patru ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. În funcție de areal, cuibăritul are loc în perioada martie-iunie. Depune o pontă formată de obicei din 3-7 ouă, clocite numai de către femelă timp de 13-15 zile. Ouăle au dimensiunea de 19 x 14 mm și un colorit alb-murdar, cu pete gălbui-maronii. Puii părăsesc cuibul după 12-13 zile, timp în care sunt hrăniți de către ambii părinți. La plecarea din cuib ei nu sunt complet independenți de adulți, aceștia oferindu-le hrană în primele 4-5 zile după părăsirea cuibului. După această perioadă, de ei se ocupă numai masculul (încă 5-10 zile) până devin complet independenți, femela depunând și incubând în această perioadă următoarea pontă. Într-un sezon de reproducere, o pereche poate scoate între două și patru rânduri de pui. Hrana mărăcinarului negru este formată mai ales din larve și adulți de insecte și alte nevertebrate mici. Foarte rar a fost observat capturând mici vertebrate. Își completează hrana cu semințe sau fructe de diverse specii de plante (de exemplu, <i>Rubus</i> sp.).
6	Cerințe de habitat	Habitatele obișnuite sunt formate din terenuri deschise cu tufișuri și mărăcini, pe care le ocupă de la nivelul mării până în regiuni mai înalte, ajungând inclusiv deasupra liniei superioare a pădurilor, în zonele alpine. În România este prezentă în toate regiunile țării, ca oaspete de vară.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.206B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Saxicola torquata</i>
2	Informații specifice speciei	Habitatele obișnuite sunt formate din terenuri deschise cu tufișuri și mărăcini, pe care le ocupă de la nivelul mării până în regiuni mai înalte, ajungând inclusiv deasupra liniei superioare a pădurilor, în zonele alpine.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată în mai multe locații din arealul sudic al celor două arii naturale protejate. Preferă zonele deschise, pajiști și fânețe cu mărăcinișuri.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Serinus serinus*

Tabelul 3.207A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1268, Cod Natura 2000 A361
2	Denumirea științifică	<i>Serinus serinus</i>
3	Denumirea populară	Cănăraș
4	Descrierea speciei	Cea mai mică specie de cintează, culoarea generală fiind galben aprins la mascul și galben spălăcit la femelă, juveniii sunt maronii. Toate sexele și vârstele sunt striate puternic pe flancuri, spate și cap. Sprânceana lungă și deschisă se întinde în jos până la gât, mărginind obrajii. Târțiță galbenă intensă, uneori nu foarte evidentă la femele și juvenili. Lungimea este cuprinsă între 11-12cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Cuibărește de obicei în perioada aprilie-iulie, în arbori de diferite specii (preferând coniferele), la o înălțime cuprinsă între 1,5 și 6 m de la sol. Femela clocește singură timp de 13 zile, fiind înlocuită de mascul doar temporar. Puii părăsesc cuibul după 12-16 zile, în funcție de abundența hranei găsite de părinți, după care ies din cuib și depind de mâncarea adusă de părinți încă 7-9 zile. Regimul alimentar al cănărașului este format în mare parte din diverse semințe, predominând cele de molid, dar consumând și semințe de tuia, larice, mesteacăn, arin, ulm, dud, cânepă, urzică, ștevie, măcriș și alte semințe de buruieni. În special în timpul cuibăritului, dieta este completată de nevertebrate, acestea predominând în hrana adusă puilor la cuib. În timpul iernii se asociază deseori în stoluri mari, mixte, împreună cu alte specii consumatoare de semințe. Poate fi observat frecvent la hrănitorele instalate în anotimpul rece.
6	Cerințe de habitat	Cănărașul este o pasăre frecventă în păduri de conifere, liziere sau livezi, dar și în grădinile și parcurile localităților, acolo unde sunt plantați arbori de conifere. Este o specie vulnerabilă la climatul umed și răcoros, de aceea preferă altitudinile joase, doar în partea sudică a arealului urcând până în zona subalpină.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.207B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
----	--------------------	-----------

1	Specia	<i>Serinus serinus</i>
2	Informații specifice speciei	Cănărașul este o pasăre frecventă în păduri de conifere, liziere sau livezi, dar și în grădinile și parcurile localităților, acolo unde sunt plantați arbori de conifere.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare specia nu a fost observată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate apărea rar, în perioada pasajului în habitatele forestiere sau de tufărișuri. Nu există habitat specific optim în perimetrul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Sterna hirundo*

Tabelul 3.208A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1282, Cod Natura 2000 A193
2	Denumirea științifică	<i>Sterna hirundo</i>
3	Denumirea populară	Chiră de baltă
4	Descrierea speciei	Este o specie de chiră de talie medie. Sexele sunt asemănătoare. La adulți în penaj de vară, partea dorsală a capului este neagră, pieptul și burta sunt albe, iar spatele gri. În penaj de iarnă, negrul de pe cap este mai puțin intens și fruntea devine albă. Picioarele sunt roșii. Ciocul este roșu cu vârful negru, iar în penaj de iarnă este negru. Juvenili au colorit dorsal marmorat, cu nuanțe de maro în primul an; ventral sunt albi. Lungimea corpului este de 34 - 37 cm, anvergura aripilor este de 70 – 80 de cm, iar greutatea de 97 – 146 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ponta depusă în a doua parte a lunii mai și în iunie este formată în mod obișnuit din 2-3 ouă, cu o dimensiune medie de 41,1 x 30,4 mm. Incubația durează în jur de 22-28 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Specia are un caracter foarte ofensiv în apropierea cuibului sau a puilor, astfel încât poate ataca specii de prădători de talie mare. Puii părăsesc cuibul la câteva zile după eclozare și sunt îngrijiți de adulți până când devin zburători, la circa 27-30 de zile. Pentru a se hrăni plonjează după detectarea prăzii, de la 1-6 m înălțime până la o adâncime de 50 cm. Planează pe loc, fluturându-și aripile în urmărirea prăzii. Se hrănește la o distanță de până la 5-10 km de colonie. Din dieta sa fac parte în special pești de dimensiuni mici, dar capturează și crustacee mici, anelide, moluște și insecte.
6	Cerințe de habitat	Chira de baltă este caracteristică zonelor umede costiere, dar și lacurilor interioare cu apă dulce. Cuibărește pe plaje nisipoase sau pe insule, pe dune de nisip din interiorul bălților, uneori pe resturi vegetale sau pe vegetație plutitoare.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.208B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sterna hirundo</i>
2	Informații specifice speciei	Chira de baltă este caracteristică zonelor umede costiere, dar și lacurilor interioare cu apă dulce. Cuibărește pe plaje nisipoase sau pe insule, pe dune de nisip din interiorul bălților, uneori pe resturi vegetale sau pe vegetație plutitoare.

3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată cuibărind pe insula de nisip de pe Dunăre, din apropierea localității Giurgeni. Se hrănește pe toate suprafețele acvatice din perimetrul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Sturnus vulgaris*

Tabelul 3.209A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1292, Cod Natura 2000 A351
2	Denumirea științifică	<i>Sturnus vulgaris</i>
3	Denumirea populară	Graur
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie medie, care are o culoare negricioasă relativ uniformă, cu reflexii metalice verzui-violet, dar cu diferite caracteristici în funcție de vârstă, sex și perioada anului. Are coada scurtă, picioarele maroniu-rozaliu și ciocul relativ lung și ascuțit. Ciocul este gri-negricios la juvenili și la adulții în penaj de iarnă. Specia prezintă dimorfism sexual. Sexele se aseamănă în penaj de iarnă, având penele de corp cu vârful deschis la culoare, dând aspectul general pestriț al păsărilor. În penajul nupțial, masculul își pierde aspectul pestriț, având pieptul lipsit de pete deschise la culoare, capătă irizații metalice verzui-violet mult mai accentuate și ciocul devenind galben cu baza gri-albăstrui, pe când femela prezintă irizații mai puțin accentuate, are un aspect mai pestriț față de mascul (dar nu la fel de accentuat ca în penajul de iarnă), iar ciocul este galben cu baza deschisă la culoare. Juvenili au o culoare gri-maronie relativ uniformă, cu striații închise la culoare pe piept și abdomen. Lungimea corpului este de 19 - 22 cm, iar greutatea este de 55 - 100 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Este o specie monogamă, care cuibărește începând cu luna aprilie în cavități diverse, precum scorburi, fisuri în pietre, iar în localități folosește orice adăpost închis găsește (fisuri în ziduri, sub acoperișuri, în hornuri etc.). Depun două ponte pe an, a câte 3-7 ouă fiecare, de culoare albastru-deschis, cu dimensiunea de 26,5 x 34,5 mm. Cei doi parteneri clocesc cu schimbul, perioada de incubare fiind de 12-14 zile. Puii sunt îngrijiți de către ambii părinți timp de 3 săptămâni. În mare măsură sunt păsări insectivore și au o gamă largă de insecte cu care se hrănesc: muște, fluturi de noapte, libelule, lăcuste, tricoptere, gândaci, albine, viespi, furnici etc., chiar și păianjeni. O altă sursă de hrană este reprezentată de răme, melci și chiar vertebratele mici, cum ar fi broaște și șopârle. Pot consuma și cereale, semințe, fructe, nectar și deșeuri alimentare. Graurii, dacă au perioade fără acces la hrană sau dacă există o reducere a orelor de lumină disponibile pentru hrănire, compensează acest deficit cu creșterea masei corporale prin depunerea de grăsime.
6	Cerințe de habitat	Graurii preferă zonele antropice urbane sau suburbane, unde structurile artificiale și copacii le oferă locuri de cuibărit. Păsările se hrănesc de obicei în zone

		ierboase, cum ar fi terenuri agricole, pășuni, terenuri de sport sau aerodromuri, cazuri în care iarba scurtă face posibilă hrănirea. În afara localităților, preferă pădurile deschise cu arbori bătrâni și scorburoși. Capacitatea lor de a se adapta la o mare varietate de habitate le-a permis să se disperseze și să se stabilească în diverse locuri din lume, astfel încât specia este prezentă într-o gamă foarte largă de habitate, din zone umede de coastă la păduri alpine, unde ajunge la peste 1.900 m altitudine.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.209B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sturnus vulgaris</i>
2	Informații specifice speciei	Graurii preferă zonele antropice urbane sau suburbane, unde structurile artificiale și copacii le oferă locuri de cuibărit. Păsările se hrănesc de obicei în zone ierboase, cum ar fi terenuri agricole, pășuni, terenuri de sport sau aerodromuri, cazuri în care iarba scurtă face posibilă hrănirea. În afara localităților, preferă pădurile deschise cu arbori bătrâni și scorburoși.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună, cuibăritoare în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în toate habitatele forestiere din perimetrul celor două arii naturale protejate și se hrănește atât în păduri cât și în zonele deschise.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Sylvia atricapilla*

Tabelul 3.210A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1295, Cod Natura 2000 A311
2	Denumirea științifică	<i>Sylvia atricapilla</i>
3	Denumirea populară	Silvie cu cap negru
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie. Specia prezintă dimorfism sexual redus, masculul având penajul pe creștet de culoare neagră, iar femela de culoare maro. Coloritul general este gri ventral și maroniu dorsal. Picioarele sunt de culoare maro, iar ciocul este mic și gri-negricios. Lungimea corpului este de 13 - 15 cm, iar greutatea este de 16 - 25 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sezonul de reproducere durează din aprilie până în august, dar variază de-a lungul arealului, în unele zone existând populații în care o pereche scoate constant câte două rânduri de pui într-un an. Femela depune o pontă formată din 2-7 ouă de culoare gri-maronie cu pete închise, având dimensiunea de 19,7 x 14,7 mm. Incubația durează între 10 și 16 zile și este asigurată de către ambii parteneri. După ce eclozează, puii sunt hrăniți de cei doi adulți și pot zbura de la cuib după 10-15 zile. Ei nu sunt complet independenți și au nevoie de îngrijire parentală timp de încă 2-3 săptămâni. Silvia cu cap negru este o specie omnivoră, dar se hrănește în mare parte cu insecte. În timpul sezonului de reproducere, din dieta sa fac parte muște, omizi, efemeroptere, libelule, fluturi de noapte, gândaci și păianjeni, toate

		acestea fiind culese în principal de pe frunze și ramuri sau chiar capturate în zbor. După ce puii sunt mari, spre toamnă, începe să se hrănească și cu semințe și fructe. Iarna este un vizitator frecvent la hrănitorele realizate de oameni, observându-se chiar și schimbări în migrația anumitor populații din vestul Europei, determinate de prezența constantă în sezonul rece a acestei surse de hrană
6	Cerințe de habitat	În timpul cuibăritului, silvia cu cap negru poate fi întâlnită în habitate forestiere, fiind caracteristică pădurilor de foioase, însă în această perioadă poate fi găsită și în localități, acolo unde sunt livezi, parcuri sau grădini bogate în copaci și tufișuri. În timpul iernii este o specie des asociată cu locurile bogate în fructe, incluzând livezile de măslini, grădinile sau plantațiile de palmieri.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.210B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sylvia atricapilla</i>
2	Informații specifice speciei	În timpul cuibăritului, silvia cu cap negru poate fi întâlnită în habitate forestiere, fiind caracteristică pădurilor de foioase, însă în această perioadă poate fi găsită și în localități, acolo unde sunt livezi, parcuri sau grădini bogate în copaci și tufișuri.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în toate habitatele forestiere.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Sylvia borin*

Tabelul 3.211A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1296, Cod Natura 2000 A310
2	Denumirea științifică	<i>Sylvia borin</i>
3	Denumirea populară	Silvie de zăvoi
4	Descrierea speciei	Este o pasăre îndesată cu aripi lungi și cioc scurt, dar fără trăsături distincte evidente. Partea superioară este de culoare maronie gri-măslinie și albă inferior cu picioare și cioc gri. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 12-14,5 cm, anvergura aripilor de 20-22 cm și greutatea corpului de 19 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sezonul de reproducere este variabil în funcție de condițiile climatice, fiind cuprins între lunile martie și iulie. Femela depune o pontă formată din 2-6 ouă albicioase sau maro-deschis cu pete mai închise la culoare, având dimensiunea medie de 20 x 15 mm. Ponta este incubată de ambii părinți, însă masculul cuibărește numai ziua. Eclozarea puilor are loc la 11-12 zile. Aceștia sunt nidicoli, însă devin zburători în doar 10 zile, datorită faptului că părinții îi hrănesc în mod intensiv. Puii pleacă de la cuib de obicei înainte de a fi capabili de zbor, însă rămân împreună cu adulții încă 2 săptămâni. O pereche scoate în mod normal un singur rând de pui, însă au fost raportate destul de frecvent cazuri de depunere a celei de-a doua ponte în același sezon de reproducere. Este o specie omnivoră, care se hrănește

		predominant cu insecte, dar capturează și alte nevertebrate mici precum păianjenii.
6	Cerințe de habitat	Habitatul caracteristic sezonului de reproducere este reprezentat de zone deschise cu tufișuri dense și liziere de pădure. Sunt preferate zonele umbroase cu arbuști și vegetație erbacee, dar și pădurile adiacente râurilor sau chiar trestiișurile. Tolerează salcia, arinul și mesteacănul, fapt ce-i permite să cuibărească în zone nordice și totodată la altitudini mai mari, care ajung până la 2.600 m în Asia, întrecând astfel orice specie de silvie din Europa. Evită totuși pădurile de conifere, deși plantațiile tinere de conifere cu covor erbaceu bogat sunt compatibile cu cuibăritul. În cartierele de iernare preferă habitate similare, evitând însă pădurile dense sau zonele aride.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.211B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sylvia borin</i>
2	Informații specifice speciei	Habitatul caracteristic sezonului de reproducere este reprezentat de zone deschise cu tufișuri dense și liziere de pădure. Sunt preferate zonele umbroase cu arbuști și vegetație erbacee, dar și pădurile adiacente râurilor sau chiar trestiișurile. Tolerează salcia, arinul și mesteacănul, fapt ce-i permite să cuibărească în zone nordice și totodată la altitudini mai mari, care ajung până la 2.600 m în Asia, întrecând astfel orice specie de silvie din Europa. Evită totuși pădurile de conifere, deși plantațiile tinere de conifere cu covor erbaceu bogat sunt compatibile cu cuibăritul. În cartierele de iernare preferă habitate similare, evitând însă pădurile dense sau zonele aride.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare specia a fost identificată în 2 locații din arealul sudic al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Este o prezență rară cu distribuție izolată datorită lipsei de habitate specifice.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Sylvia (Curruca) communis*

Tabelul 3.212A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1298, Cod Natura 2000 A309
2	Denumirea științifică	<i>Sylvia (Curruca) communis</i>
3	Denumirea populară	Silvie de câmp
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie. Specia prezintă dimorfism sexual redus, masculul având penajul pe cap de culoare gri-albăstrui, iar femela de culoare maroniu. Coloritul general maroniu, cu penajul aripilor maro-ruginiu, abdomenul și piftul mai deschise la culoare (pieptul la mascul cu nuanțe rozalii), iar gusa albă. Picioarele sunt de culoare maro-gălbui, iar ciocul este mare și deschis la culoare la bază. Lungimea corpului este de 13 - 15 cm, iar greutatea este de 14 - 17 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sezonul de

		reproducere este în perioada aprilie-iulie. Femela depune în el o pontă formată din 4-5 ouă gri-verzui ori maroniu-deschis cu pete închise la culoare, având dimensiunea de 18 x 14 mm. Incubația este asigurată de ambii parteneri și va dura aproximativ 15 zile. Pui devin zburători după 9-13 zile, dar adesea părăsesc cuibul mai repede, rămânând în apropierea acestuia și solicitând hrană de la ambii părinți. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere. Se hrănește căutând prin tufișuri și în stratul ierbos. Este o specie omnivoră, dar consumă în special afide, omizi, fluturi, furnici, albine, țânțari, muște, gândaci și coleoptere mici. Din dieta sa vegetală pot face parte și semințe de cereale, precum și fructe de mur, păducel și porumbar, acestea fiind consumate în special spre sfârșitul verii și în timpul migrațiilor de toamnă.
6	Cerințe de habitat	Silvia de câmp este o pasăre caracteristică zonelor joase, dar în unele țări poate fi întâlnită și la altitudini mai mari, extrema fiind în munții Caucaz, unde ajunge până la 3.200 m. Este o specie larg răspândită din zona boreală până la cea stepică și chiar mediteraneană. Evită pădurile înalte și zonele umede cu vegetație deasă, având nevoie de habitate mozaicate, formate din covor vegetal erbaceu înalt, mărăcini și tufișuri. Se întâlnește adesea pe terenurile agricole, în margini și poieni ale pădurilor de foioase (rar și de conifere) și câteodată în zona tufărișurilor subalpine și pe lângă ape, în zone mlăștinoase.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.212B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sylvia (Curruca) communis</i>
2	Informații specifice speciei	Silvia de câmp este o pasăre caracteristică zonelor joase, dar în unele țări poate fi întâlnită și la altitudini mai mari, extrema fiind în munții Caucaz, unde ajunge până la 3.200 m. Este o specie larg răspândită din zona boreală până la cea stepică și chiar mediteraneană. Evită pădurile înalte și zonele umede cu vegetație deasă, având nevoie de habitate mozaicate, formate din covor vegetal erbaceu înalt, mărăcini și tufișuri. Se întâlnește adesea pe terenurile agricole, în margini și poieni ale pădurilor de foioase (rar și de conifere) și câteodată în zona tufărișurilor subalpine și pe lângă ape, în zone mlăștinoase.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Relativ comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate fi întâlnită în orezării și în habitatele deschise din perimetrul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Sylvia (Curruca) curruca*

Tabelul 3.213A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1300, Cod Natura 2000 A308
2	Denumirea științifică	<i>Sylvia (Curruca) curruca</i>
3	Denumirea populară	Silvie mică
4	Descrierea speciei	Este o specie de silvie de talie mică, dar compactă cu coadă relativ scurtă. Specia

		nu prezintă dimorfism sexual. Coloritul general este gri-marونی dorsal, cu creștetul și coada gri, iar penele auriculare sun gri închis. Partea ventrală este mai deschisă, aproape albă, cu urme ocru pe flancuri. Picioarele sunt închise la culoare, cioc scurt, gri-negricios, dar cu baza gri-albăstrui deschisă. Irisul este predominant întunecat (gri sau marونی). Lungimea corpului este de 11-13 cm, iar greutatea este de 9,5-18 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Se întoarce din cartierele de iernare în perioada aprilie-mai. Femela depune o pontă formată din 4-6 ouă, de culoare albicioasă cu pete gri-verzui. Incubația este asigurată de ambii parteneri timp de 11-14 zile. Puii sunt hrăniți de către ambii părinți predominant cu insecte, ca la celelalte specii de <i>Sylvia</i> , și devin zburători la 10-14 zile, moment în care ies din cuib. Ei nu se îndepărtează de acesta, fiind încă dependenți pentru câteva zile de hrana adusă de către părinți. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere. Se hrănește de obicei în timpul dimineții în crengile superioare ale copacilor, iar în timpul zilei în mijlocul sau în josul copacilor și ocazional la nivelul solului. Este o specie insectivoră, care consumă în special insecte și păianjeni. Din dieta sa vegetală fac parte semințe și fructe de diverse plante.
6	Cerințe de habitat	<i>Sylvia mică</i> este o pasăre întâlnită în habitate variate, de la stepe până în zona boreală, de la câmpie joasă până la altitudinea de 2.000 m. Preferă habitate intermediare între păduri întinse și câmpuri deschise, deseori fiind întâlnită în pajiști, poieni și tăieturi presărate cu tufișuri.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.213B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sylvia (Curruca) curruca</i>
2	Informații specifice speciei	<i>Sylvia mică</i> este o pasăre întâlnită în habitate variate, de la stepe până în zona boreală, de la câmpie joasă până la altitudinea de 2.000 m. Preferă habitate intermediare între păduri întinse și câmpuri deschise, deseori fiind întâlnită în pajiști, poieni și tăieturi presărate cu tufișuri.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost întâlnită într-un număr mare de locații, în special în habitatele forestiere și cele deschise cu tufărișuri.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Tachybaptus ruficollis*

Tabelul 3.214A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1307, Cod Natura 2000 A004
2	Denumirea științifică	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
3	Denumirea populară	Corcodel mic
4	Descrierea speciei	Este o specie de corcodel de talie mică. Nu există dimorfism sexual, atât femela cât și masculul având colorit în perioada de reproducere negru pe cap, spate și

		porțiunea dorsală a gâtului. Pieptul și abdomenul sunt negricioase. Flancurile sunt maronii, iar partea laterală și ventrală a gâtului, precum și obrații sunt maronii-roșiaticice. În penaj de iarnă, coloritul este mai șters, cu partea dorsală (inclusiv capul) neagră și partea ventrală (inclusiv flancurile și obrații) maroniu deschis. La baza ciocului prezintă o pată viu colorată galben-albicioasă. Lungimea corpului este de 28-34 cm și are o greutate medie de 130-236 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ponta este de 4-6 ouă, care sunt depuse în lunile mai-iunie, incubarea fiind de 20-21 de zile. Ambii parteneri clocesc ouăle și apără cuibul de eventuali prădători. Puii sunt hrăniți de ambii părinți, iar după 2-3 zile părăsesc cuibul împreună cu adulții, sub aripile acestora sau pe spatelul lor. Penele se dezvoltă complet la 44-48 de zile de la eclozare. Puii devin independenți după 30-40 de zile de la dezvoltarea penajului. Hrana este alcătuită în general din insecte acvatice, larve, moluște mici, crustacee, broaște și, rareori, puieți de pește. Obține hrana prin scufundare de la suprafața apei, folosindu-se pentru propulsie de picioare sau de aripi. Adâncimea la care se scufundă este de maximum 2 m, timpul petrecut sub apă fiind de maximum 30 de secunde. Prada de talie mică este înghițită sub apă, iar pe cea mai mare o consumă la suprafața apei.
6	Cerințe de habitat	Specia este întâlnită într-o mare varietate de tipuri de habitate acvatice mici și cu adâncimi de până la 1 m, care au vegetație bogată și o densitate mare de nevertebrate acvatice. Habitatele propice pentru corcodelul mic includ lacuri mici, heleșteie, golfuri ale zonelor cu luciu mare de apă, dar care au malurile acoperite de vegetație, lacuri alcaline sau salin și de acumulare, râuri încet curgătoare, canale, meandre inundate, lagune costiere, zone inundabile sezoniere, mlaștini, lacuri din balastiere și chiar culturi de orez. În România, specia este întâlnită preponderent în Delta Dunării și pe apele interioare mici, precum heleșteiele și bazinele piscicole; iarna este comună pe lacuri cu deschidere mare și poate fi observată ocazional de-a lungul coastei Mării Negre, în golfuri protejate de acțiunea valurilor mari.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.214B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este întâlnită într-o mare varietate de tipuri de habitate acvatice mici și cu adâncimi de până la 1 m, care au vegetație bogată și o densitate mare de nevertebrate acvatice. Habitatele propice pentru corcodelul mic includ lacuri mici, heleșteie, golfuri ale zonelor cu luciu mare de apă, dar care au malurile acoperite de vegetație, lacuri alcaline sau salin și de acumulare, râuri încet curgătoare, canale, meandre inundate, lagune costiere, zone inundabile sezoniere, mlaștini, lacuri din balastiere și chiar culturi de orez
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere (parțial migratoare)
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește pe lacurile Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare. Poate apărea ocazional și pe cursul Dunării în zonele late, cu curgere lentă.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International,

	privind sursele de informații	2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.
--	-------------------------------	-----------------------------------

Descrierea speciei *Turdus merula*

Tabelul 3.215A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1332, Cod Natura 2000 A283
2	Denumirea științifică	<i>Turdus merula</i>
3	Denumirea populară	Mierlă
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie medie, care are o înfățișare caracteristică, penajul fiind relativ uniform și închis la culoare. Specia prezintă dimorfism sexual, masculul având penajul complet negru, cu inelul orbital și ciocul de culoare galben-portocalie, pe când femela are penajul de culoare maroniu închis, pieptul pestriț și ciocul maroniu cu baza gălbuie. Lungimea corpului este de 23,5 – 29 de cm, iar greutatea este de 60 – 149 de g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Este o specie monogamă, la care sezonul de cuibărit începe de la mijlocul lunii aprilie. Ponta este incubată timp de 12-14 zile numai de către femelă și, după 11-14 zile, puii zboară din cuib. În timpul incubăției masculul poate înlocui femela la clocit, dar numai pentru scurte perioade de timp. Puii mai sunt hrăniți de către părinți timp de trei săptămâni după părăsirea cuibului, până ajung să fie complet independenți de aceștia. O pereche depune în mod frecvent două ponte într-un sezon de reproducere. Dieta acestei specii este alcătuită din insecte și răme, dar în sezonul hiernal și autumnal mănâncă fructe și semințe. Se hrănește pe sol sau în arbori și tufe, caută sub frunze la liziera pădurilor sau chiar într-un strat de zăpadă gros de 5-7 cm. În mod excepțional se hrănește cu pești mici, șopârle și tritoni. În timpul iernilor poate fi văzută frecvent la hrănitore.
6	Cerințe de habitat	Mierla este cea mai cunoscută specie de sturz, întâlnită atât în parcurile urbane, cât și în pădurile montane. Habitatele în care este găsită sunt foarte diversificate, de la păduri dese la pășuni, culturi diverse, unele zone umede, majoritatea zonelor urbane. Tolerază mai bine zonele cu temperaturi scăzute, cu vânt și umiditate decât cele cu temperaturi înalte sau/și secetoase.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.215B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Turdus merula</i>
2	Informații specifice speciei	Mierla este cea mai cunoscută specie de sturz, întâlnită atât în parcurile urbane, cât și în pădurile montane. Habitatele în care este găsită sunt foarte diversificate, de la păduri dese la pășuni, culturi diverse, unele zone umede, majoritatea zonelor urbane. Tolerază mai bine zonele cu temperaturi scăzute, cu vânt și umiditate decât cele cu temperaturi înalte sau/și secetoase.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Cuibărește în toate habitatele forestiere din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

informații	
------------	--

Descrierea speciei *Turdus philomelos*

Tabelul 3.216A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1334, Cod Natura 2000 A285
2	Denumirea științifică	<i>Turdus philomelos</i>
3	Denumirea populară	Sturz cântător
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie, cu penajul maroniu-măsliniu relativ uniform pe partea dorsală, acoperitoarele penelor de zbor cu vârful mai deschis la culoare, iar ventral este de culoare albă cu nuanțe portocalii pe piept și laterale, având pete negricioase cu formă de vârful de săgeată pe piept, abdomen și lateralele corpului. Picioarele sunt de culoare rozalie. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 20 - 23 cm, iar greutatea este de 50 - 107 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Specie monogamă, începe formarea perechii la începutul primăverii, iar perioada de cuibărire durează din martie până în august, timp în care femela poate depune două sau chiar trei ponte, fiecare cu 3-5 ouă verzui cu pete maronii. Incubația durează 11-15 zile și este asigurată numai de către femelă. Puii vor fi hrăniți de ambii părinți cu viermi, larve de insecte sau melci și părăsesc cuibul la vârsta de 12-15 zile. Ei nu sunt complet independenți de adulți, aceștia continuând să îi hrănească timp de încă 2-3 săptămâni. Se hrănește cu insecte, răme și fructe diverse. Specia prezintă un comportament de hrănire deosebit, prin modul în care sparge cochiliile de melci folosindu-se de o piatră, iar apoi scoate corpul ținându-l cu ciocul și scuturându-și puternic capul.
6	Cerințe de habitat	Habitatul preferat de sturzul cântător este reprezentat de păduri de foioase și conifere cu subarboret dezvoltat, în care abundă hrana preferată, care este reprezentată de nevertebrate. Recent s-a adaptat la habitate urbanizate, la câmpiile transformate în terenuri arabile, la grădini și chiar parcuri; prezența densităților mari de melci și răme, hrana preferată a sturzului cântător, favorizează apariția acestei specii în asemenea locuri.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.216B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Turdus philomelos</i>
2	Informații specifice speciei	Habitatul preferat de sturzul cântător este reprezentat de păduri de foioase și conifere cu subarboret dezvoltat, în care abundă hrana preferată, care este reprezentată de nevertebrate. Recent s-a adaptat la habitate urbanizate, la câmpiile transformate în terenuri arabile, la grădini și chiar parcuri; prezența densităților mari de melci și răme, hrana preferată a sturzului cântător, favorizează apariția acestei specii în asemenea locuri.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în pădurile de plop din perimetrul celor două arii naturale protejate. În perioada pasajului pot fi observate efective ridicate ale speciei.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International,

	privind sursele de informații	2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.
--	-------------------------------	-----------------------------------

Descrierea speciei *Upupa epops*

Tabelul 3.217A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1340, Cod Natura 2000 A232
2	Denumirea științifică	<i>Upupa epops</i>
3	Denumirea populară	Pupăză
4	Descrierea speciei	O specie inconfundabilă și singurul reprezentant al ordinului Bucerotiformes în Europa. Nu există dimorfism sexual vizibil. Caracteristicile sunt creasta lungă, ce poate fi ridicată și ciocul lung și ușor curbat. Capul, gâtul și pieptul sunt roz-gălbui, iar aripile, spatele și coada sunt dungate negru cu alb. Lungimea corpului este de 25-29 cm și are o greutate medie de 46-89 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 44-48 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ponta este alcătuită din 5-8 ouă de culori diverse (albe, cenușii, gălbui, oliv sau verzui spre cafeniu), care sunt clocite numai de către femelă timp de 16-18 zile, în tot acest timp masculul cărând hrană la cuib pentru aceasta. În acest timp, femelele se dezvoltă glanda uleioasă de la baza cozii, din care, la nevoie, poate lansa un lichid cu miros foarte greu, cu rol de apărare. Puii părăsesc cuibul în 28-30 de zile, însă părinții continuă să-i hrănească încă o perioadă. Spre sfârșitul cuibăritului, vecinătatea cuibului capătă un miros neplăcut din cauza excrementelor și a resturilor de hrană acumulate. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere. Pupăza se hrănește cu precădere de pe pământ. Ciocul lung și ascuțit este folosit pentru a căuta în soluri moi sau în bălegar. Consumă adulți de insecte mari și larvele acestora, dar și păianjeni, râme, miriapode, melci, pe care le capturează la suprafața solului cu ciocul ei lung și ascuțit sau de sub crusta pământului prin bătăi repezi de cioc. În cazul în care prada este prea mare, aceasta este trântită de mai multe ori de pământ pentru a o rupe în bucăți. Prada omorâtă este aruncată mai întâi în sus, apoi este prinsă și înghițită.
6	Cerințe de habitat	Preferă locurile calde și uscate din regiuni colinare până în depresiunile munților, unde, pe lângă copaci, găsește pereți sau stânci verticale. Cuibărește în scorburile din habitatele deschise și semideschise, precum livezi și vii cultivate în mod tradițional, zone de agricultură extensivă, totodată și în arbori singuratici, grupuri izolate sau aliniamente de copaci de-a lungul pământurilor arabile sau al pășunilor. Apare și la marginile pădurilor sau în tufărișurile ripariene cu sălcii vechi, unde își găsește scorburile corespunzătoare pentru cuibărit.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.217B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Upupa epops</i>
2	Informații specifice speciei	Preferă locurile calde și uscate din regiuni colinare până în depresiunile munților, unde, pe lângă copaci, găsește pereți sau stânci verticale. Cuibărește în scorburile din habitatele deschise și semideschise, precum livezi și vii cultivate în mod tradițional, zone de agricultură extensivă, totodată și în arbori singuratici, grupuri izolate sau aliniamente de copaci de-a lungul pământurilor arabile sau al pășunilor. Apare și la marginile pădurilor sau în tufărișurile ripariene cu sălcii vechi, unde își găsește scorburile corespunzătoare pentru cuibărit.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare	Iunie 2021 – septembrie 2022

	a datelor din teren	
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție marginală în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată cuibărind, în zone deschise, în scorburile ampalsate în liziera pădurilor sau în arbori izolați. Este o apariție comună pe digul Dunării și zonele învecinate celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Vanellus vanellus*

Tabelul 3.218A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1345, Cod Natura 2000 A142
2	Denumirea științifică	<i>Vanellus vanellus</i>
3	Denumirea populară	Nagât
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre limicolă de talie medie, cu siluetă distinctă și aripi foarte rotunjite în zbor, ce prezintă dimorfism sexual. Penajul de pe spate, aripi și coadă este negricios cu reflexii verzui-movalii mai ales pe partea dorsală. Abdomenul, partea superioară a cozii, vârful aripilor precum și acoperitoarele subalare sunt albe. Baza târâței și subcodalele sunt de culoare ruginie. În penaj nupțial, masculul se deosebește de femelă prin creasta mai lungă, aripile mai puțin rotunjite în zbor, precum și prin penajul negru bine definit de pe piept și cap, la femelă penajul negru din aceste regiuni ale corpului fiind intercalat cu penaj alb, cu aspect pestriț. Lungimea corpului este de 28 - 31 de cm, anvergura de 82 - 87 cm și greutatea de 128 - 330 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sezonul de reproducere este în perioada aprilie-iulie. Ea va depune 3-5 ouă de culoare gri-verzui cu pete maroniu-închis, având dimensiunile de 46 x 33 mm. Acestea sunt incubate de către ambii parteneri timp de 21-28 de zile. Puii eclozează sincron, în câteva minute părăsesc cuibul și sunt conduși de părinți pe teritorii umede, bogate în insecte. Ei devin zburători după 35-40 de zile de la eclozare. Specia manifestă atașament față de locurile de cuibărit, atât adulții, cât și păsările tinere, acestea întorcându-se la locurile unde au crescut pentru a cuibări. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere. Hrana este procurată de pe pajiști umede, terenuri inundate, maluri de râuri sau de lacuri și mlaștini cu apă sărată sau dulce. Urmărește prada pe distanțe scurte, iar când se oprește execută mișcări de vibrație pe suprafața solului cu unul dintre degete, pentru a speria prada care încearcă să scape, devenind astfel o captură mai ușoară. Este o specie omnivoră, dar se hrănește predominant cu nevertebrate, precum adulți și larve de insecte terestre și acvatică, viermi, păianjeni, melci sau broaște. În cartierele de iernare din Africa se mai hrănește și cu pești mici și semințe. Este o specie activă și în timpul nopții.
6	Cerințe de habitat	Specia are o preferință pentru altitudini joase (sub 1.000 m), întâlnindu-se pe pajiști umede naturale sau în fânețe cu suprafețe fără vegetație. Poate fi găsită și pe terenuri mlăștinoase sau terenuri agricole.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul 3.218B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Vanellus vanellus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia are o preferință pentru altitudini joase (sub 1.000 m), întâlnindu-se pe pajiști umede naturale sau în fânețe cu suprafețe fără vegetație. Poate fi găsită și pe terenuri mlăștinoase sau terenuri agricole.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere și de pasaj

4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia cuibărește în orezării și ocazional pe insulele de nisip de pe Dunăre. În perioada pasajului pot fi observate grupuri mari în zonele cu apă mică, inclusiv pe lacurile din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Concluzionând informațiile din tabelele de mai sus, următoarele specii de păsări nu au fost identificate în ariile naturale protejate Parcul Balta Mică a Brăilei și ROSPA00005 Balta Mică a Brăilei:

- *Aquila heliaca*;
- *Asio flammeus*;
- *Bubo bubo*;
- *Charadrius (Eudromias) morinellus*;
- *Charadrius alexandrinus*;
- *Crex crex*;
- *Falco naumanni*;
- *Grus grus*;
- *Locustella fluviatilis*;
- *Milvus milvus*;
- *Oenanthe pleschanka*;
- *Podiceps auritus*;
- *Serinus serinus*.

3.3.7. Mamifere

Descrierea speciei *Mustela putorius*

Tabelul 3.219A. Date generale ale speciei *Mustela putorius*

Nr	Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1358
2	Denumirea științifică	<i>Mustela putorius</i> (Linnaeus, 1758)
3	Denumirea populară	Dihor
4	Descrierea speciei	Dihorul are un corp subțire și flexibil, cu picioare scurte adaptate mișcării rapide în pădure printre copaci, tufișuri și în vizuinele rozătoarelor și iepurilor cu care se hrănește. Capul este mic, lat și turtit cu urechi mici și rotunde. Lungimea trupului fără coadă este de 30–50 cm, iar lungimea cozii este de alți 10–20 cm. Greutatea dihorilor variază în funcție de sex, un dihor mascul ajunge la maturitate în jurul greutateii de un kilogram în schimb o femelă cântărește la maturitate 650-850 g. Femele au opt glande mamare din care se hrănesc puii pe timpul perioadei de alăptare. Dihorii nu prezintă dimorfism sexual. Culoarea blănii variază între cenușiu, maro sau bej pe spate cu lăbuțele și burta de culoare neagră. În jurul botului și în vârful urechilor prezintă niște dungi albe în dosul ochilor. Maxilarul prezintă 34 de dinți. Are auzul și vederea bine dezvoltate, dar mirosul este simțul său cel mai dezvoltat. Dihorul trăiește în sălbăticie între 8 și 10 ani, iar domesticit poate trăi până la 15 ani. Dihorii sunt animale nocturne. Se deplasează distanțe mici pentru a-și face rost de hrană comparativ cu alte animale precum jderii. Dihorul este un mamifer singuratic, excepție făcând femela, în perioada de

		creștere a puilor. Uneori dihorii folosesc vizuinile vulpilor sau iepurilor. Asemeni multor alte mamifere, dihorul are glande odorifere în regiunea anală cu ajutorul cărora marchează teritoriul. S-a dovedit că dihorii disting dacă mirosul a fost lăsat de un mascul sau o femelă. Ca și sconeșii, dihorul poate folosi glandele perianale atunci când este excitat sau când simte că este în pericol. O altă folosință a glandelor perianale este cea de a lubrifca excrementele dihorilor. Cu toate că sunt greu de observat în sălbăticie din cauză că au capacitatea de a se ascunde bine, se pot detecta cu oarecare ușurință datorită semnelor pe care le lasă precum: sunetele, urmele și excrementele. Urmele sunt asemănătoare celor de zibelină, dar mai mici și constau în 4-5 degete cu gheare nerectilinii bine dezvoltate. Urmele picioarelor posterioare sunt puțin mai mari decât urmele celor anterioare. Uneori, în zăpadă, se observă urmele lăsate de coadă. Sunetul cel mai frecvent folosit de dihor sună asemănător unui che, che, che. Țipătul dacă este mai ascuțit înseamnă că animalul este speriat sau nervos sau dacă femela vrea să-și alerteze puii. În vocabularul dihorilor mai intră și mormăieli mai rar întrebuințate. Excrementele măsoară 6–8 cm lungime și doar 9 mm grosime. Sunt de culoare închisă în general, cu eventuale resturi ale animalelor cu care s-a hrănit precum puf, pene, smocuri de blană, păr, carapace și oase mici. Excrementele sunt depozitate în puncte determinate ale teritoriului lor, cel mai adesea în jurul vizuinii.
5	Perioade critice	Dihorii sunt animale singuratice, ele trăind împreună cu alți membri ai speciei sale doar în timpul împerecherii și a creșterii puilor. Perioada de împerechere este cuprinsă între lunile februarie și aprilie, perioadă în care masculii își lasă obiceiurile nocturne, devin agresivi și pot fi observați cu ușurință țipând sau luptându-se cu alți masculi. Când un mascul devine învingător se apropie de femelă și o supune cu o mușcătură de ceafă, copulând-o în timp ce scoate niște țipete caracteristice. După 6 săptămâni de la copulare se nasc între 3 și 12 pui goi, complet neputincioși. Puii încep să deschidă ochii la patru săptămâni de la naștere iar la sfârșitul celei de-a șaptea săptămâni femela îi va înțărca. Puii încep să devină independenți după 2-3 luni, dar nu se pot reproduce decât peste 9 luni sau chiar 2 ani. Dihorii au ca dușmani naturali vulpile, câinii, acvilele, ulii, bufnița mare, pisicile domestice și sălbatice. Dihorii pot conviețui cu nurele europene și cu dihorii de stepă chiar dacă s-au înregistrat și incidente, dar suferă din cauza pătrunderii în ecosistemul lor a nurei americane. Există dovezi că dihorii au căzut pradă unor jderi, dar acesta nu este un lucru obișnuit, iar în conviețuirea cu nevăstuicile, acestea din urmă pot cădea ocazional victime dihorilor.
6	Cerințe de habitat	Dihorii se hrănesc cu animale mici precum: șobolani, iepuri, cârțițe, păsări, reptile, amfibieni și crustacee; pești. Pe lângă acestea își mai completează meniul cu semințe, unele fructe, viermi, larve, insecte și ouă. În cazul ouălor, obișnuiește să nu le spargă, ci doar le găurește bând conținutul acestora. Talia joasă și flexibilitatea le permite să vâneze oriunde, chiar și sub apă. Localizează prada cu ușurință datorită auzului fin, acuității vizuale, dar mai ales datorită mirosului. Are obiceiul de a aduna provizii în vizuină.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Mamifere.

Tabelul 3.219B. Date specifice speciei *Mustela putorius* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Atribut	Descriere
1	Specia	1358 <i>Mustela putorius</i> , Anexa5A
2	Informații specifice speciei	Urme plantare, vizuina, excremente
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie 2023 – Septembrie 2023

8	Distribuția speciei [interpretare]	Prezența confirmată în zonele de grind rar inundabile cu arbori bătrâni
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.8. Hărți mamifere.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Lepus europaeus*

Tabelul 3.220A. Date generale ale speciei *Lepus europaeus*

Nr	Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	5690
2	Denumirea științifică	<i>Lepus europaeus</i> (Pallas, 1778)
3	Denumirea populară	Iepure de câmp
4	Descrierea speciei	Iepurele este un mamifer de talie medie, având o greutate medie de cca 3,5-4 kg, cu trup prelungit (48-52 cm), turtit lateral, terminat cu o codiță scurtă, pufoasă și ridicată, capul mic, cu buze groase și foarte mobile, urechi lungi, ovale, acoperite cu păr scurt, ochi mari și bulbucați, picioare anterioare scurte, iar cele posterioare mult mai lungi și acoperite cu păr scurt și des. Caracteristic iepurelui de câmp este faptul că nu se poate deplasa la pas, ci doar prin sărituri, tocmai datorită picioarelor posterioare mult mai lungi. Iepurele de câmp prezintă dinți incisivi proeminenți, care în partea lor din spate mai au doi dinți mai mici și ascuțiți. Coloritul blănii variază în funcție de anotimp, de la galben cafeniu vara, la suriu iarna, pe abdomen fiind alb. Iepurele de câmp are mustați lungi și țepoase. Vârful firelor de păr și vârful urechilor sunt negre, la fel vârful codiței. Iepurele trăiește cca. 10-12 ani, predominante fiind exemplarele de 1-3 ani. Vârsta iepurelui se poate determina în funcție de proeminența caracteristică a piciorului anterior, fragilitatea la rupere a acestora ori după apendicele orbitei. Cea mai exactă metodă este însă cea a cântăririi cristalinului. Dimorfismul sexual este inexistent. Iepurele de câmp are auzul foarte bun, văzul slab – distingând bine doar obiectele în mișcare, iar mirosul acceptabil, însă doar de aproape, folosindu-l se pare doar la căutarea hranei.
5	Perioade critice	Perioada de împerechere durează din ianuarie-februarie, în funcție de cum se îmblânzește iarna și poate să țină până în septembrie-octombrie. În acest interval iepuroaicele se împerechează și fată de cca. 4-5 ori. Masculul atinge maturitatea sexuală la 7-8 luni, iar femela ceva mai devreme. În cadrul împerecherii mai mulți masculi aleargă una sau mai multe femele. Pentru a ajunge să împerecheze femela, masculii se bat între ei cu picioare din față. Gestația durează cca. 42 de zile, iepuroaica făcând în medie 3-4 pui. Puii au la naștere corpul acoperit cu păr, ochii deschiși și dentiția dezvoltată. Specific iepurelui este și fenomenul de <i>superfetație</i> . Aceasta înseamnă că femela se poate împerechea din nou cu 3-4 zile înainte de fătare. Având două utere, într-unul se află puii gata de fătare, iar în celălalt uter se regăsesc embrionii ce se vor dezvolta în următoarele 5 săptămâni. Femela alăptează puii cca. 2 săptămâni, iar după încă cca. 2 săptămâni, când sunt complet înțărcați, îi abandonează. După o săptămână de la fătare puii se hrănesc și cu iarbă, la cca. 2 luni atingând deja 2 kg în greutate, iar la 9 luni ating greutatea unui adult, de cca. 4 kg. Dusmani: începând cu lupul, șacalul, vulpea, pisica sălbatică, dihorii, jderii, viezurele, ulii, ciorile, coțofenele și terminând cu pisicile și câinii sălbaticiți, dar mai ales braconierii.
6	Cerințe de habitat	Hrana iepurelui diferă în funcție de sezon. Din toamna și până primăvara consumă verdețuri dezgropate de sub zăpadă, lujeri și coaja unor pomi fructiferi, fructe și frunze. Vara se instalează de preferință în lucerniști și trifoiști, precum și în culturile de varză. Un aspect interesant în ceea ce privește digestia iepurelui este <i>cecotrofia</i> . Termenul cecotrofie înseamnă reingestia crotinelor. Crotinele reprezintă un conglomerat sferoid de fecale cunoscute în vorbirea curentă drept "căcăreze". Cecotrofia, adică faptul de a-și mânca căcărezele, este un act fiziologic normal, absolut necesar și deosebit de important pentru hrănirea iepurelui. La iepure microorganismele care descompun hrana se găsesc abia în

		partea finală a aparatului digestiv și anume în cecum. Acest organ joacă un rol foarte important în hrănirea iepurelui, deoarece hrana staționează în el circa 6 ore, timp în care microflora bacteriană o descompune în elemente nutritive foarte importante. Abia prin cecotrofie, adică mâncând căcărezele moi rezultate, iepurele beneficiază în totalitate de elementele nutritive ale hranei ingerate inițial. Iepurele este un animal singuratic, atașat locurilor de trai, neîndepărtându-se foarte mult locului de naștere. Are activitate preponderant nocturnă. Ziua se odihnește în adâncituri săpate în pământ, la radacina vreunui copac ori măracine, în arături, în locuri în general ferite de vânt.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Mamifere.

Tabelul 3.220B. Date specifice speciei *Lepus europaeus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Atribut	Descriere
1	Specia	5690 <i>Lepus europaeus</i> , Anexa 5B
2	Informații specifice speciei	Urme plantare, vizuină, excremente
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie 2023 – Septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Este o specie larg răspândită în zone de grind.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.8. Hărți mamifere.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Ondatra zibethicus*

Tabelul 3.221A. Date generale ale speciei *Ondatra zibethicus*

Nr	Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	5769
2	Denumirea științifică	<i>Ondatra zibethicus</i> (Linnaeus, 1766)
3	Denumirea populară	<i>Bizam</i>
5	Descrierea speciei	Bizamul, denumit și ondatră, șobolan mirositor, șobolan moscat, șobolan bizam, șobolan de mosc, este un mamifer rozător mic semiacvatic (din familia <i>Cricetidae</i> , subfamilie <i>Arvicolinae</i>) răspândit în mlaștinile, lacurile puțin adânci și pâraiele din America de Nord și care au fost introduse și în Europa. A pătruns în fauna României pe două căi: una în anul 1938, evadând din crescătoriile de lângă Praga și coborând pe Dunăre, a intrat prin Crișana și Banat; alta - în 1951 când a venit în Delta Dunării, scăpând din crescătoriile din Rusia. Astăzi este răspândit de-a lungul tuturor râurilor din România, dar mai frecvent în Lunca și Delta Dunării. Aspectul său general este acela al unui șobolan mare, cu lungimea corpului + trunchi de 23-40 cm, la care se adaugă coada de 18-29 cm, deci cam de trei sferturi din lungimea corpului. Greutatea este de 680-1816 g. Longevitatea este de patru ani. Bizamii au adaptări speciale pentru înot: picioarele posterioare au cinci degete, între care se află o dezvoltată membrană interdigitală, mărginită de peri aspri, care ajută la înot; coada cilindrică la baza și turtită lateral către vârful este solzoasă, aproape lipsită de peri, servește drept cârmă. Picioarele anterioare au numai patru degete, prevăzute cu unghii puternice, utilizate la săparea galeriilor. Urechile sunt mici, aproape ascunse în blană. Incisivii sunt puternici, de culoare galbenă și cresc neconținut. Blana, considerată semiprețioasă, este

		constituie din două rânduri de peri, unii subțiri, scurți, moi și deși, numiți peri de acoperire; alții mai lungi și aspri, cu rol de protecție a celor lănoși. Culoarea generală a blăunii este cafeniu-închisă sau spicată cu negru pe spinare și flancuri și cenușiu-cafeniu-deschisă pe abdomen. Membrele și coada sunt cafenii spre negru.
6	Perioade critice	Dușmani naturali: În România bizamul are câțiva dușmani naturali. Vulpea (<i>Vulpes vulpes</i>) îl pândește noapte de noapte și rareori îl scapă, dacă iese pe uscat. Eretele de stuf (<i>Circus aeruginosus</i>) își ia și el tributul, mai ales printre puii de bizami. Ocazional bizamul este prins de vidre (<i>Lutra lutra</i>), pisicile și câinii semisălbatici, enoți (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), nurci (<i>Mustela lutreola</i>), dihorni (<i>Mustela putorius</i>) și alți prădători care-l pot surprinde pe uscat. Concurenți: Bizamul, datorită modului său de viață semiacvatic are puțini concurenți. Aceștia includ șobolanul de apă (<i>Arvicola terrestris</i>), dar abundența de hrană, în timpul verii nu creează o relație tensionată între ei. În locurile de coabitare cu desmanul (<i>Desmana moschata</i>) bizamul concurează cu acesta pentru locurile adecvate pentru construcția galeriilor și bizamul de multe ori ocupă galeriile desmanului. Concurează cu bizamul, din cauza hranei și mistrețul (<i>Sus scrofa</i>), dar acest lucru se observă numai în condiții nefavorabile ale anului. În România, bizamul este în competiție cu nurca (<i>Mustela lutreola</i>), deși aceasta din urmă astăzi nu mai este semnalată decât din Delta Dunării. Reproducerea are loc din primăvară până în toamnă în regiunile temperate și tot anul în cele sudice. În România bizamul se împerechează de mai multe ori începând cu luna martie până în octombrie, o femelă putând avea 3-4 nașteri pe an. Femelele care îngrijesc de pui și alăptează, devin din nou apte de împerechere. Gestația este relativ scurtă și durează 21-30 zile, după care femelele nasc 2-14 pui (de obicei 5-7 pui). În condiții favorabile de trai, o familie poate da într-un an 30-50 pui, din care prima generație poate procrea în același an, maturitatea sexuală fiind atinsă la 4 luni. Grație acestei prolificități deosebite se explică și rapiditatea cu care a luat în stăpânire o bună parte din continentul european. Puii sunt mici, golași, alburii și cu pleoapele lipite în primele 11 zile, însă se dezvoltă rapid și părăsesc cotlonul la 18 zile. Alăptarea durează 30 de zile (patru săptămâni). Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 4-5 luni, astfel că puii rezultați din împerecherile din primăvară pot avea, la rândul lor alți pui, chiar în aceeași perioadă de reproducere.
7	Cerințe de habitat	Animal semiacvatic, bizamul caută locuri în jurul apelor cu vegetație bogată, invadate de papură, făcându-și galerii în maluri și diguri, așa încât orificiul de intrare în galerie să fie sub nivelul obișnuit al apei, la un nivel la care nu îngheață iarna. Dacă apele scad, își sapă altă galerie, în așa fel ca intrarea să fie tot sub nivelul apei. În Delta Dunării își construiește sălașuri plutitoare alcătuite din stuf și papură, cu aspect de movile, cu diametrul de 0,5-2,0 m și înălțimea de 1,5-1,8 m, în interiorul cărora își croiește galerii și cuibul propriu-zis. În acest fel rezolvă problema menținerii intrării subacvatice în galerii, deoarece movilele plutesc în derivă și oricum o intrare este întotdeauna sub apă. Bizamii sunt excelenți înotători și scufundători, ei se servesc pentru propulsarea în apă mai ales de picioarele de dinapoi și de coadă, iar picioarele din față le ține alipite lângă corp, având astfel un stil de înot cu totul inedit pentru un mamifer. În timpul înotului scoate din apă numai capul și spinarea. Poate să rămână sub apă 12 minute, atât pentru căutarea hranei, cât și pentru a scăpa de eventuale urmăriri de către prădători. Pe pământ se deplasează încet. Considerat mai mult nocturn, a fost observat activ și în timpul zilei. Datorită unei substanțe mirositoare, denumită mosc (de unde și numele popular de șobolani mirositori), secretată de o glandă perianală situată lângă organele genitale, bizamul își delimitează un teritoriu propriu. Hrana: bizamul este un mare consumator de plante acvatice, dar ocazional mănâncă și hrană de origine animală. Hrana o constituie părțile verzi aeriene ale tuturor plantelor acvatice, în special mugurii (suliga de stuf), tulpinile proaspete și rizomii de stuf, papură, pipirig, rogoz, nufăr, apoi puținele fructe, ca cele de nufăr și mai ales fructele cu miez bogat și cu gust de castane ale cornacilor (<i>Trapa natans</i>). Consumă și plante din culturile agricole (boabe de porumb și de alte cereale) și cele de legume din apropierea apei, dar și ierburi de pe maluri, lujeri din apropierea apei etc. Vara se hrănește cu părțile verzi ale plantelor acvatice, iar

		iarnă cu tulpinile proaspete și rizomii de stuf, papură, pipirig, rogoz. Cu toate că hrana de iarnă este redusă cantitativ, ea este mai consistentă. Ocazional consumă și hrană de origine animală: larve și adulți de insecte acvatice, melci, scoici, crabi și raci, pești mici, amfibieni (broaște) și mici rozătoare. Un individ consumă zilnic în medie 0,5 kg hrană. Bizamul nu face rezerve de hrană, iar iarna se hrănește cu rădăcinile și cu rizomii plantelor acvatice de sub gheață.
8	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Mamifere.

Tabelul 3.221B. Date specifice speciei *Ondatra zibethicus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Atribut	Descriere
1	Specia	5769 <i>Ondatra zibethicus</i> , Anexa 5B
2	Informații specifice speciei	Indivizi răzleți, sunete specifice
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie 2023 – Septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Lacuri, japșe și canale
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.8. Hărți mamifere.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Nyctereutes procyonoides*

Tabelul 3.222A. Date generale ale speciei *Nyctereutes procyonoides*

Nr	Atribut	Descriere
1	Codul speciei	5766
2	Denumirea științifică	<i>Nyctereutes procyonoides</i> (Gray, 1834)
3	Denumirea populară	Câinele enot
4	Descrierea speciei	Enotul, numit și câine enot și viezure (bursuc cu barbă), este o canidă. Este un animal nou în fauna României. În România a pătruns din URSS, unde a fost introdus în prima jumătate a sec. XX. Prima semnalare oficială în România a fost în 1951, în apropiere de București. S-a extins, fiind întâlnit sporadic în întreaga țară. Face parte din familia Canidae, alături de lup, vulpe, șacal etc. Lungimea corpului este de 60–90 cm, coada de 15–25 cm și poate ajunge până la 10 kg. Este un animal omnivor, putându-se hrăni cu fructe și plante de apă, deși preferă o alimentație carnivoră, cuprinzând broaște, insecte acvatice, șoareci, bizami, păsări și ouăle acestora etc. Este un animal de amurg și noapte, aparițiile diurne fiind întâmplătoare. Blana are o culoare între gălbui-roșcat și cafeniu-închis, cu spicul perilor de culoare neagră. Pe spate, pe obraji și picioare domină nuanțe mai închise, iar ventral cele deschise (brun-gălbui). Enotul are un fel de "favoriți", aflați la baza gâtului, care îl fac ușor de recunoscut. Enotul este o specie de canide cu corpul scurt și îndesat, picioarele scurte și părul des și lung. La adulți, lungimea de la cap la capătul corpului variază între 50 – 70 centimetri, la care se adaugă o coadă de 15 – 25 cm. Înălțimea la greabăn este de aproximativ 25 – 30 cm. Prin silueta sa, aspectul său facial și perii săi lungi, câinele enot se aseamănă cu ratonul, numai că are o coadă mai scurtă și de o singură culoare spre deosebire de raton a cărui coadă este mai lungă și având o colorație în formă de inele. În traduceri sau dicționarele întocmite în pripă confuzia dintre cele două specii este foarte frecventă. Greutatea enotului variază în funcție de sex, vârstă și anotimpuri și poate oscila între 4 și 6 kg vara, și între 6 și 10 kg în timpul iernii.
5	Perioade critice	Împerecherea are loc în februarie-martie. Masculul și femela formează o familie

		pe perioada împerecherii și creșterii puilor. Gestația durează cca. 62 zile după care cei 6-8 pui lipsiți de vedere sunt îngrijiți în vizuină timp de 4-5 săptămâni. După 3-4 luni cățelandrii devin independenți și părăsesc vizuina pentru ca, toamna, să se mute în zone potrivite pentru hrănire, străbătând la nevoie mari distanțe.
6	Cerințe de habitat	Trăiește în special în apropierea apelor, rar în zone cu umiditate mai scăzută. Nu este foarte legat de un anumit loc, deși își petrece mult timp în vizuină. În unele cazuri luptă cu vulpea pentru a prelua vizuina acesteia.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Mamifere.

Tabelul 3.222B. Date specifice speciei *Nyctereutes procyonoides* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Atribut	Descriere
1	Specia	5766 <i>Nyctereutes procyonoides</i> , Anexa 5B
2	Informații specifice speciei	Indivizi răzleți, camere de captura foto
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie 2023 – Septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Prezența confirmată în zona de mal ostroave și zone adiacente iezer și canale.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.8. Hărți mamifere.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Vulpes vulpes*

Tabelul 3.223A. Date generale ale speciei *Vulpes vulpes*

Nr	Atribut	Descriere
1	Codul speciei	5906
2	Denumirea științifică	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)
3	Denumirea populară	Vulpe
4	Descrierea speciei	Vulpea roșie sau vulpea este cea mai mare specie din genul <i>Vulpes</i> și cel mai răspândit membru al ordinului Carnivora, putând fi întâlnit în toată emisfera nordică de la Cercul Arctic până în Africa de Nord, America Centrală și Asia. Arealul de răspândire a speciei a crescut odată cu expansiunea oamenilor în timp, fiind introdusă în Australia, unde acum este considerată dăunătoare populației de mamifere și păsări native. Datorită acestor factori, specia este clasificată cu risc scăzut de dispariție (Least Concern) de către IUCN. Mai mult, <i>Vulpes vulpes</i> este inclusă în lista "cele mai rele 100 de specii invazive din lume". Fiind un mamifer de talie medie, vulpea nu cântărește mai mult de zece kilograme, o lungime a corpului de 60-70 centimetri și o înălțime de 35-40 centimetri. Ceea ce o face specială este coada ei foarte stufoasă și lungă de 30-40 centimetri, dar pentru care este luată în vizorul puștii de cele mai multe ori. Culoarea blănii diferă de la roșu deschis până la portocaliu cenușiu, cu pete albe pe piept și frunte. Primăvara blana îi năpârlește, iar părul crește foarte încet și iarna spicul este complet dezvoltat pentru a o proteja de frig. Ceea ce o mai caracterizează sunt: botul ascuțit, urechile mici triunghiulare îndreptate în sus, gheare tăioase cu care își sapă vizuina, ochii de culoare galben aurie cu pupila orientată vertical și un simț foarte dezvoltat al mirosului, auzului și văzului. Glasul ei variază de la lătrat în timpul împerecherii până la țipăt când este rănită sau încolțită.
5	Perioade critice	Dușmani: Vulpea este un animal solitar, doar în perioada împerecherii vulpoiul caută vulpea și rămâne împreună doar până la creșterea puilor. Este vânată de lup,

		câine, șacal sau de păsări răpitoare cum ar fi: vulturul codalb, acvilele mari, buha și răpusă de diverse boli specifice canidelor. Și omul este unul din dușmanii ei, fiind vânată de-a lungul timpului cu arcul, cu pușca, cu păsări de pradă, cu câini urmăritori și capcane. Rolul ei în lanțul trofic: Contribuția adusă agriculturii prin combaterea micilor rozătoare este de apreciat, dar în perioada creșterii puilor ea vânează mai mult decât îi trebuie și restul îl îngroapă. Mărturie stau resturile de iezi de căprioară, pui de iepuri, pui de fazan și chiar pui de cerb și de porci cărați la vizuină. Uneori ajunge și în gospodăriile țărănești și ucide păsările domestice. Secretele supraviețuirii ei, în ciuda faptului că este cel mai vânat mamifer după iepuri, constă în calitățile ei deosebite. Perioade critice: în timpul creșterii puilor, perioada martie-mai
6	Cerințe de habitat	Habitat și hrană: Vulpea este întâlnită din golul alpin până pe malul mării, în păduri, tufișuri și stufărișuri, construindu-și vizuina, săpând galerii cu mai multe intrări sau ocupând vizuinile bursucilor sau viezurelui, cu acesta din urmă chiar putând locui. În aceste vizuini ea dă naștere puilor în luna aprilie, după împerecherea care are loc în februarie și își crește puii fiind ajutată de perechea ei. Ea este atașată de locul în care trăiește, tocmai de aceea raza ei de activitate nu depășește zece kilometri, doar în cazuri excepționale se deplasează pe distanțe mai mari. Hrana ei este variată cuprinzând șoareci și alte rozătoare mici, dar și fazani, potârniche, prepelițe, șopârle, insecte, ouăle păsărilor, broaște, fructe și chiar cereale la nevoie, ceea ce explică larga răspândire pe teritoriul României și în întreaga Europa.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Mamifere.

Tabelul 3.223B. Date specifice speciei *Vulpes vulpes* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Atribut	Descriere
1	Specia	5906 <i>Vulpes vulpes</i> , Anexa 5B
2	Informații specifice speciei	Este o specie concurentă cu specia invazivă de <i>Canis Aureus</i> , deasemenea este atacată de către aceasta, în aria protejată este o mărime a populației suficient de mare.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie 2023 – Septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Prezența confirmată, indivizi activi observați direct și indirect. Specia este larg răspândită pe suprafață terestră, regăsindu-se urme pe întreaga suprafață a ariei protejate.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.8. Hărți mamifere.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Musteta nivalis*

Tabelul 3.224A. Date generale ale speciei *Musteta nivalis*

Nr	Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	2634
2	Denumirea științifică	<i>Musteta nivalis</i> (Linnaeus, 1766)
3	Denumirea populară	Nevăstuica
4	Descrierea speciei	Nevăstuica este o specie de animale carnivore din genul <i>Mustela</i> , familia <i>Mustelidae</i> . Nevăstuica este cel mai mic mamifer carnivor și este nativă din Eurasia, America de Nord și Africa de nord. Forma corpului este asemănătoare cu cea a celorlalți reprezentanți ai familiei mustelidelor (jderul și dihorul), cu mare

		diferență că nevastuica este de dimensiuni reduse. Corpul este lung, subțire cu picioare scurte. Gatul este gros, de aproape aceeași dimensiune cât și corpul. Capul ascuțit și ovalar, respectă grosimea gâtului și a corpului. Urechile sunt mici și rotunde, iar ochii ca două mărgeluțe negre. Coada este scurtă, comparativ cu corpul. Nevastuica este perfect conformată pentru a vâna rozătoare în cele mai înguste vizuini. Coloana vertebrală lungă, este foarte flexibilă, iar picioarele mici sunt agile. Oriunde încape capul animalului, corpul îl urmează îndeaproape. Blana este moale, de culoare castanie-maronie, mai închisă pe membre și cap. Pieptul și părțile inferioare sunt deschise la culoare sau albe. Exemplarele din regiunile nordice și central europene, unde iernile sunt marcate de ninsori, își schimbă culoare pe durata sezonului hibernal. Nevăstuicile de aici se îmbracă într-o mantie albă, care îi permite camuflarea în omăt. Nevăstuica se aseamănă mult cu hermelina. La prima vedere, cele două pot fi deosebite prin vârful cozii de culoare neagră al hermelinei. Femela măsoară între 16 și 18 cm și cântărește aproximativ 65 g. Masculul este ușor mai masiv, măsurând între 18 și 22 cm și cântărind între 100 și 130 g.
5	Perioade critice	Dimensiunile mici ale nevastuici o recomandă ca pradă pentru multe animale: bufnițe, ulii, vulturi, vulpi sau șerpi. Pentru fermieri, nevăstuica este un dăunător, deoarece se hrănește cu ouăle și puii păsărilor de curte. Perioada de împerechere începe primăvara, în aprilie și se termină în iunie. Perioada de gestație durează între 34 și 37 de zile. În general, într-un cuib se nasc 5-7 pui. Micuții sunt crescuți doar de mamă. Se nasc golași și orbi. După 4 zile le crește părul și la 24 de zile pot vedea. La 49 de zile vor fi înțărcați. Ating maturitatea sexuală la 4 luni. Martie-mai în perioada de creștere a puilor. Sperața de viață în sălbăticie este foarte mică: rar unele exemplare depășesc 2 ani. Majoritatea mor în primul an de viață.
6	Cerințe de habitat	Nevastuica are nevoie de hrană bogată în proteine, este preponderent carnivoră. Preferă mamiferele mici, în special șoarecii de câmp (<i>Microtus arvalis</i>), dar și muride, iepuri și păsări. Nevăstuicile sunt animale solitare și teritoriale. Teritoriul unui animal diferă în mărime în funcție de disponibilitățile de hrană și numărul de animale dintr-o anumită zonă. Își marchează teritoriul cu urina, fecale și secreții ale unei glande dermale aflate în regiunea anală. Chiar dacă teritoriile li se pot încăleca, masculul și femela se evită reciproc până în perioada de împerechere. Își fac cuibul în crevase, la rădăcinile copacilor sau în vizuini abandonate. Își căptușesc culcușul cu iarbă și păr. Acesta este spațiul lor de siguranță. Au simțurile foarte dezvoltate și sunt foarte atente la tot ce e în jur. Pentru a avea o imagine mai bună asupra împrejurimilor, se ridică vertical sprijinindu-se pe picioarele din spate. Contrar dimensiunilor, nevăstuica este foarte puternică. Uneori prinde animale de câteva ori mai mari decât ea. După ce animalul a fost omorât, este cărat în vizuină, unde este mâncat câteva zile la rând. Nevăstuica este un prădător feroce, capabil să intre în vizuina prăzii, fapt ce puțini prădători sunt în stare. Câteodată nevăstuica își urmărește prada prin labirinturile subterane săpate de aceasta, pentru a junge direct la camera principală, unde sunt puii. Se hrănește cu rozătoare mici precum șoareci, lemingi, cârțițe, gerbili și altele asemenea. Rareori prinde păsări, pești, reptile, ouă. Unele nevăstuici vânează și iepuri, care sunt de 10 ori mai mari ca ele. Cel mai adesea puii de iepure cad pradă nevăstuicilor. Vânează atât ziua, cât și noaptea.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Mamifere.

Tabelul 3.224B. Date specifice speciei *Musteta nivalis* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Atribut	Descriere
1	Specia	2634 <i>Mustela nivalis</i> , Anexa 5B
2	Informații specifice speciei	Camere captură foto. Poate fi observată doar pe camere foto de captură cu sau fără momeală, regăsindu-se în zonele terestre cu vegetație deasă în aria protejată.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită

5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie 2023 – Septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Prezența confirmată camere fototrap cu atractant. Se regăsește în zonele terestre cu vegetație deasă în aria protejată.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.8. Hărți mamifere.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Meles meles*

Tabel 3.225A. Date generale ale speciei *Meles meles*

Nr	Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	2631
2	Denumirea științifică	<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)
3	Denumirea populară	Bursuc (Murariu și Munteanu, 2005), viezure (Murariu și Munteanu, 2005)
4	Descrierea speciei	<p>În ciuda taliei mijlocii, bursucul este un mustelid cu aspect masiv, greoi, din cauza membrilor sale relativ scurte. Coada fără îngroșări la bază și mai scurtă decât 1/4 din lungimea cap+ trunchi, dar acoperită cu peri deși, de 11 cm. Botul ascuțit, cu rinariul golaș, aspru și de culoare neagră. Nările au câte un orificiu medial, de formă circulară, de la care se desprinde o fisură laterală și cu direcție verticală, până la marginea postero-superioară a rinariului. Buza superioară este separată de rinariu printr-o zonă îngustă, păroasă. Ochii sunt mici în raport cu mărimea capului. Vibrizele sunt rare și aspre, cele mai lungi fiind cele din grupul supralabial, atingând 55 mm. Urechile mici, cu marginile superioare rotunjite, abia vizibile din perii de pe față. Ambele suprafețe ale pavilioanelor urechilor (<i>pinna</i>) sunt dens păroase, lungimea perilor fiind de 17 mm, orientați caudal (Murariu și Munteanu, 2005). Blana aspră, cu perii de contur rari, pe linia medio-dorsală fiind lungi. Cei lănoși lipsesc de pe spate. Pe membre și bot, perii sunt scurți și aspri, în timp ce pe partea ventrală a gâtului, pe piept și abdomen, perii sunt atât de rari, încât se vede pielea. Culoarea blănii este caracteristică bursucului. Două dungi negre, longitudinale, lățite posterior trec de la nivelul botului, peste ochi și urechi; anterior nu ating rinariul, se îngustează și sunt ușor curbate spre buza superioară. Ele contrastează puternic cu dunga mediană, lată și de culoare albă și cu două dungi albe laterale, care se întind de la nivelul buzelor, peste obraji și laturile gâtului, până aproape de omoplați. Părțile inferioare ale urechilor sunt negre, iar cele superioare - mărginite de peri albi. Ambele perechi de membre sunt de culoare negricioasă. De aceeași culoare sunt partea ventrală a gâtului, pieptul și abdomenul, care contrastează puternic cu obraji albi și cu blana cenușiu-cafenie de pe spate și laturile corpului. Culoarea cozii este ceva mai deschisă decât a blănii de pe spate, iar baza ei este chiar albicioasă. În cadrul variabilității individuale din populațiile de viezuri, blana de pe spate poate fi ușor cafenie (nuanțe ale acestei culori putând invada și dungile albe de pe față) sau mai întunecată (Murariu și Munteanu, 2005). Membrele plantigrade sunt scurte, adaptate pentru săpat vizuini. Degetele ambelor perechi de membre sunt neunite prin membrană între ele. Degetele membrilor anterioare au gheare puternice. Cea a degetului mijlociu este groasă de 7 mm la bază și lungă de 26.5 mm. Ghearele degetelor membrilor posterioare nu depășesc 5 mm lungime. Pernițele degetelor și ale tălpilor sunt golașe, cu rugozități fine. Pernița palmară anterioară este mare, alcătuită dintr-un singur tubercul, convex anterior și concav posterior. A doua perniță palmară este de formă rotundă, cu jumătate din dimensiunile primeia și este situată postero-lateral. Pernițele tălpilor anterioare sunt mai mici, tălpile însele fiind mai mici decât cele anterioare, dar urma pernițelor este asemănătoare cu a celor anterioare. Femelele au șase mamele, două perechi abdominale și una inghinală. Date biometrice: Prezintă un ușor dimorfism</p>

sexual, masculii fiind mai mari. Lungimea cap + trunchi = 686-803 mm pentru masculi și 787 mm pentru femele; coada = 127-178 mm pentru masculi și 114-190 mm pentru femele; înălțimea la greabăn - circa 30 cm. Greutatea = 9.1-16.7 kg pentru masculi și 6.5-13.9 kg pentru femelele de viezuri (Murariu și Munteanu, 2005). Identificarea în teren: Bursucul este inconfundabil sub aspect morfologic, atât ca talie, cât și ca desen al capului. Urmele plantare de bursuc arată ca niște urme de urs în miniatură. Bursucul are cinci degete cu gheare lungi și puternice la fiecare labă. Urma anterioară are lățimea de 4-6 cm și lungimea de circa 5 cm, respectiv 7 cm, dacă apare și călcâiul. Ghearele acesteia pot avea până la 3 cm, urmele celor de la cele 4 degete exterioare fiind dispuse în formă de arc în fața bureletului. La laba posterioară urmele ghearelor sunt mai puțin pronunțate. Urma acesteia este puțin mai mică decât cea a labei anterioare (circa 3.5-4 cm lățime și 4.5 cm lungime, fără călcâi, atunci când este vizibil și călcâiul măsoară 6.5 cm). Lungimea unui pas este de 40-60 cm, iar la trap 70-90 cm (Olsen, 2012). De regulă bursucul se deplasează încet, atunci când se află în căutare de hrană, pășind cu labele din spate în spatele urmelor celor din față. Când merge mai repede pășește cu labele din spate exact pe urmele celor din față, iar când aleargă, pășește în fața acestora, astfel încât toate urmele se văd clar. În căutare de râme și larve bursucul sapă în iarbă mici gropi în formă de pâlnie, sau, pe pajiștile unde pasc vaci, întoarce sau rupe baliga acestora. Poate întoarce și ciupercile în căutarea melcilor (Olsen, 2012). Excrementele bursucului sunt negre și vâscoase, îndeosebi când s-a hrănit cu râme. Dacă hrana este mai variată, excrementele sunt cilindrice, groase de circa 2 cm și lungi de aproximativ 10 cm. De obicei sunt ascuțite la un capăt, dar niciodată răsucite. Poate conține fire de păr și resturi de oase, bucăți nedigerate de insecte și sâmburi și semințe de fructe. Bursucul folosește latrine – gropi de 10-15 cm adâncime săpate de-a lungul cărării de lângă vizuină sau la granița teritoriului), care sunt reutilizate (Olsen, 2012). Bursucii își sapă de obicei vizuini cu mai multe ieșiri pe care le extind în fiecare an. Vizuina are una sau mai multe camere principale căptușite cu iarbă uscată, paie, mușchi etc, pe care bursucul le aduce înăuntru mergând cu spatele. Din acest motiv, în fața intrării se observă întotdeauna un șanț adânc și uneori materiale vegetale. În imediata apropiere a vizuinii se găsesc frecvent semne vizibile la nivelul copacilor mai mari, rezultate prin curățarea ghearelor de pământ. De la vizuină pornesc de multe ori cărări utilizate frecvent, care străbat zona din apropiere, ducând la locurile de hrănire. Vizuina de bursuc se deosebește de cea de vulpe prin faptul că în apropierea ei nu se găsesc resturi de hrană și ea nu prezintă mirosul specific vizuinii de vulpe. Ecologie: Bursucul este un animal nocturn și crepuscular, cu mod de viață terestră. Se deplasează în trap, cu capul plecat și cu spatele legănându-se lateral. Din timp în timp se oprește, pentru a asculta eventualele pericole; când le identifică, fuga lui prinde o viteză considerabilă. Se poate cățăra, adeseori în teritoriul său observându-se arborii cu scoarța zgârâiată, ca de urs. Nu-i place să intre în apă, dar dacă nu are încotro, poate înota cu multă eficiență (Murariu și Munteanu, 2005). Este de obicei activ după asfințitul soarelui. Ora la care ies, depinde de sex, vârstă, anotimp și condițiile climatice, și mai ales de starea de foame. Este sensibil la temperatură, fiind mai puțin activ când este frig. Activitatea din timpul iernii este mult mai redusă, putând să iasă din vizuină o dată la câteva zile, dar nu hibernează. Trăiesc în clanuri formate dintr-un mascul dominant și una sau mai multe femele și puii acestora (Olsen, 2012). Sunt teritorialii, teritoriul fiind marcat olfactiv și cu excremente. Mărimea teritoriului individual depinde de resursele de hrană și de densitatea populației dintr-o anumită zonă. De obicei, un individ controlează un teritoriu de 1 km², dar adeseori periferiile teritoriilor diferiților indivizi se suprapun. Există și situații în care grupe de familii controlează același teritoriu. Nu se cunosc obiceiurile lor sociale, dar în fiecare grup există un mascul dominant, care nu tolerează intrarea altor masculi (Murariu și Munteanu, 2005). Glanda tegumentară subcaudală secretă un lichid gălbui, uleios, cu miros caracteristic, de mosc. Indivizii din același grup social se ung reciproc cu astfel de secreții și mai ung obiectele din raza teritoriului comun. Când se deplasează, urmează anumite poteci, interpretate

		<p>de om drept repere de întoarcere la culcușuri. În stări de frică, emoții și alarmă, sunt eliminate secrețiile glandelor anale, mult mai puternic și mai rău mirositoare decât ale celor subcaudale. Comunicarea prin intermediul secrețiilor glandulare este importantă în recunoașterea dintre indivizii aceleiași familii, pentru marcarea teritoriului și pentru identificarea femelelor în călduri. Obişnuiesc să comunice și pe cale vocală, atât în deplasările obișnuite (când scot un mormăit ușor), cât și în luptele cu câinii sau între rivali, din perioada de reproducere. Atunci mârâie, pufnesc și scot țipete răgușite, adeseori confundabile cu strigătele de copil speriat (Murariu și Munteanu, 2005). Locul pentru săparea vizuinei este ales cu mare grijă, pentru a fi bine drenat și cu posibilitatea de a-și face ieșiri tainice, pentru cazuri de primejdie. Lungimea tunelelor poate fi de 10-20 m, cu mai multe camere, iar când locuiesc mai multe familii împreună, ating 100 m și pot fi pe mai multe nivele. Spre deosebire de vizuina de vulpe, care are un miros greu, cea de bursuc nu miroase deloc. Pentru iarnă, bursucul cară în vizuină frunze uscate, mușchi și ierburi, pe care le ia între picioarele din față și cele dinapoi, până în „dormitor”, deplasându-se cu spatele înainte. Primăvara face operația inversă, scoțând afară așternutul pe care îl duce departe de vizuină. Are foarte dezvoltate simțurile mirosului și auzului. Simțul văzului nu-l ajută decât să identifice obiectele în mișcare. Vizuina este adăpostul permanent al bursucului, în care femela fată și își crește puii, și în care se retrage în timpul iernii. Fiecare pereche sau familie are propria sa vizuină, pe care o păstrează, o întrețin și o extind an de an. Bursucul nu hibernează, nici măcar nu are acel somn de iarnă al ursului, dar stă în vizuină fără să mănânce, chiar 2-3 luni, trăind pe seama rezervelor de hrană acumulate în timpul toamnei. Totuși, în zilele călduțe de iarnă, bursucii ies din vizuină (Murariu și Munteanu, 2005). Dușmani naturali: În afară de câini, bursucul nu are prea mulți dușmani naturali. Din luptele pentru controlul teritoriului individual, masculul mai slab poate fi omorât. De asemenea, masculii pot omorî proprii pui. Omul se înscrie între dușmanii care vânează bursucul. Este un animal curajos, luptându-se, deseori cu succes, cu câinii care îl încolțesc în vizuină; în cazuri extreme atacă chiar omul (Murariu și Munteanu, 2005).</p>
5	Perioade critice	<p>Deși s-au întreprins numeroase studii asupra reproducerii bursucului, datele sunt contradictorii de la o zonă la alta. Ceea ce se știe cu precizie este instalarea perioadei de latență (cu durată variabilă) în timpul gestației. Din martie până în octombrie pot fi numeroase acuplări, dar nu toate sunt fertile. Cea importantă perioadă de împerechere este februarie - mai, când este cel mai puternic stimulată ovulația. Împerecherile din lunile următoare sunt atât pentru compensarea celor precedente, nefertile, cât și pentru femelele care ajung la maturitate sexuală. După fecundarea ovulului urmează o lungă perioadă (luni) de întârziere a implantării blastocistului; cele mai multe implantări au loc în luna decembrie, iar puii se nasc în februarie-martie, încât se poate spune că sarcina propriu-zisă durează numai 12-16 săptămâni și nu 33-35, câte sunt notate în diverse surse bibliografice (Murariu și Munteanu, 2005). Numărul de pui la o naștere este de 1-5, femelele primipare având numai 1-3 pui. Aceștia sunt aproape golași, nu măsoară mai mult de 12 cm lungime și rămân în galerii până la vârsta de două luni. Alăptarea este până la vârsta de trei luni, dar ocazional, puii continuă să sugă până la patru luni. După întărcare, femelele le regurgitează hrană semidigerată și ies împreună pentru căutarea hranei. De multe ori, puii nu se despart de mamă decât în primăvara următoare. Tinerele femele ating maturitatea sexuală la vârsta de 12-15 luni, iar masculii - la doi ani. Se apreciază că longevitatea maximă a bursucilor este de 15 ani (Murariu și Munteanu, 2005).</p>
6	Cerințe de habitat	<p>Bursucul populează o largă varietate de habitate, începând cu pădurile și lizierele acestora, hățșurile de pe versanți sau tufărișurile dintre terenurile agricole, stâncăriile și grottele naturale. Poate fi întâlnit sub fundațiile locuințelor, dacă clădirea se află în zone cu teren uscat și ușor de săpat. În pădurile de foioase trăiesc cam 56% dintre indivizi; în tufișuri = 13%; în locuri deschise = 9% etc. Cerințele lui mai importante sunt să nu i se scoțcească vizuinele de către om și să nu se întâlnească cu câinii, apoi să găsească suficiente resurse de hrană în toate anotimpurile anului. Evită zonele mlăștinoase și cele montane, înalte (Murariu și</p>

		Munteanu, 2005). Este întâlnit rareori până la 1600-1700 m altitudine (Mitchell-Jones și col., 1999). Bursucul este omnivor, hrana sa depinzând de ceea ce găsește în teritoriul pe care îl ocupă. Hrana animală include, apoi șoareci, șobolani, chițcani, cârțițe, apoi broaște, limacși, melci cu cochilie, râme, larve și adulți de insecte; ocazional atacă păsările de curte. Hrana vegetală constă din tot felul de plante, mere și pere sălbatice, pepeni, coarne, nuci și alune, jir, zmeură, mure. Iarna retează mugurii lăstarilor. Caută terenuri cultivate, unde consumă porumb, grâu, ovăz, struguri, cartofi etc. Bursucul scurmă și după cuiburi de viespi și bondari. Dintre toate componentele de hrană, preferă râmele (Olsen, 2012). La nevoie mănâncă și cadavre. Adeseori obișnuiește să adune rezerve de hrană pentru iarnă. În același timp, din toamnă își adună provizii de grăsime pe spate, pe coaste și pe intestine (Murariu și Munteanu, 2005).
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Mamifere.

Tabelul 3.225B. Date specifice speciei *Meles meles* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Atribut	Descriere
1	Specia	2631 <i>Meles meles</i> , Anexa 5B
2	Informații specifice speciei	Specie activă în zona terestră, în aria protejată se identifică urmele plantare foarte distincte.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie 2023 – Septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Se regăsește în zone de grind
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.8. Hărți mamifere.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Capreolus capreolus*

Tabelul 3.226A. Date generale ale speciei *Capreolus capreolus*

Nr	Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	2644
2	Denumirea științifică	<i>Capreolus capreolus</i>
3	Denumirea populară	Căprior
4	Descrierea speciei	Căpriorul este un mamifer ierbivor, rumegetor, având o lungime medie de 1-1,30 m, înălțime la greabăn de cca. 70 cm și o greutate de 25-30 kg. Căpriorul are picioare lungi și subțiri, terminate cu copite mici, alungite și ascuțite. Gâtul este moderat alungit. Capul este dominat de ochii mari, vii, cu genele de la pleoapa superioară alungite. Căpriorul prezintă o scurtă coada (2-3 cm), puțin vizibilă. Dimorfismul sexual este evident, prin prisma faptului că masculul prezintă coarne – în fapt o exteriorizare a caracterelor sexuale secundare. Coarnele apar în primul an de viață sub forma de butoni ori suliță scurtă și fără rozetă, ele crescând pe cilindrii frontali. Acestea sunt lepadate toamna, până anul următor în mai crescând al doilea rând de coarne, care se prezintă ca niște sulițe sau furci cu rozete puțin schitate. Din al treilea an căpriorul are coarnele complet dezvoltate, de principiu cu 3 ramuri pe prăjină. Din acest moment coarnele cresc doar ca și dimensiuni și greutate, fiind lepadate anual toamna (octombrie-noiembrie), ele crescând apoi până în lunile aprilie-mai a anului următor. Foarte rar și femelele

		pot prezenta cornițe foarte slab dezvoltate. De asemenea, femelele au dimensiuni generale mai reduse decât ale masculului. Părul este des, neted și lins, de culoare roșiatică vara și cenușie iarna. Fruntea și partea superioară a capului sunt mai închise la culoare, iar sub gât este mai deschis la culoare. Posterior, ambele sexe prezintă oglinda – o pată distinctă de culoare albă. Iedul are o culoare brună, cu mici pete de culoare mai deschisă. Toamna căpriorul îmbracă vestment de iarnă, o blană mai lungă și mai deasă, de culoare gri. Longevitatea căpriorului este apreciată la 12-15 ani, după vârsta de 8 ani acesta intrând în regres. Cele mai dezvoltate simțuri ale căpriorului sunt mirosul și auzul.
5	Perioade critice	De principiu, căpriorul trăiește singur sau în preajma unei căprioare. Doar iarna reprezentanții ambelor sexe se adună în ciupoare de 10-20 indivizi chiar 60-80 în zonele de câmpie. Principalii dușmani și căpriorului sunt lupul și râsul în zonele de deal și munte, vulpea, pisica sălbatică și câinii hoinari în zonele de câmpie.
6	Cerințe de habitat	Biotopul căpriorului îl reprezintă zonele de șes și deal, presărate cu pâlcuri de pădure, cu sol permeabil și fertil. Preferă pădurile de foioase, ori amestec de foioase cu rășinoase, cât mai tinere. Hrana căpriorului este constituită din frunze de paltin, frasin, salcâm ori plop. De asemenea, căpriorul mănâncă cu plăcere trifoi, lucernă, mazăre, grâu și orz verde. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 2 ani, împerecherea având loc în lunile iulie-agust. Alergatul se petrece de obicei ziua, dar și noaptea când este luna plină. Femelele rămase nefecundate în această perioadă mai intră din nou în calduri în noiembrie-decembrie. Din vară și până în februarie gestația este latentă, fătul dezvoltându-se abia din decembrie. Fătarea are loc de regulă în lunile mai-iunie. Căprioara fată de regula un ied sau doi și cu totul excepțional trei. Iedul este capabil să se ridice și să își urmeze mama la doar câteva ore după fătare. Iedul este alăptat până toamna târziu.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Mamifere.

Tabelul 3.226B. Date specifice speciei *Capreolus capreolus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Atribut	Descriere
1	Specia	2644 <i>Capreolus capreolus</i> , Anexa 5B
2	Informații specifice speciei	Urme plantare, observare directă indivizi răzleți, indivizi observați pe camere foto-trap. Specia se regăsește în aria protejată în zone terestre de grinduri și în zona japșelor, după retragerea apelor.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie 2023 – septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Prezența confirmată indivizi în zone de grind.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.8. Hărți mamifere.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Sus scrofa*

Tabelul 3.227A. Date generale ale speciei *Sus scrofa*

Nr	Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	5861
2	Denumirea științifică	<i>Sus scrofa</i> (Linnaeus 1758)
3	Denumirea populară	Porcul mistreț
4	Descrierea speciei	Lungimea mistrețului în mod normal este între 110 – 170 cm cu greutatea corporală cuprinsă între 80 – 200 kg vierii și 50 – 175 kg scoafele. Desigur și

		<p>mistrețul urmează acea regulă ecologică prin care exemplarele care trăiesc în zone mai călduroase sunt mai mici și mai ușoare, iar cele care trăiesc la temperaturi mai scăzute ajung la mărimi și greutate corporale mult mai mari. Aceasta este explicația faptului că în zona de munte unii vieri în mod excepțional depășesc și greutatea neeviscerată de peste 350 kg. Prin caracteristicile specifice corpului, mistrețul nu poate fi confundat cu niciun alt animal sălbatic din România. Culoarea adulților, în general, este neagră sau sură. Unele exemplare sunt cafenii sau ușor roșcate, dar acest fapt se datorează în general solului în care se tăvălesc. Urechile sunt mici triunghiulare prinse pe craniu destul de sus, sunt acoperite cu par scurt. Auzul mistrețului este destul de slab în comparație cu mamiferele sălbatice. Are ochii mici de culoare închisă, vederea este cel mai slab simț al mistrețului. Capul mistrețului este mult mai lunguiet decât al porcilor domestici, având o continuitate până la nas care se termină cu un rât discoidal. Dentiția completă a mistrețului adult este formată din 44 dinți și corespunde următoarei formule dentare I 3/3 C 1/1 p4/4 M 3/3 = 44. Colții din maxilarul inferior se numesc colți armă, colții din maxilarul superior se numesc colții ascuțitori și au rostul de a ascuți colții armă. Colții armă, mistrețul îi folosește atât ca armă de apărare, cât și de atac. Colții joacă un rol important și în perioada de împerechere. Vierii bătrâni au obiceiul să muște din scoarța copacilor și să lase urme adânci de tăieturi făcute cu colții. Mirosul este cel mai bine dezvoltat simț al mistrețului, ajutându-l atât la recunoașterea celorlați mistreți, cât și a pericolelor. Picioarele mistrețului sunt scurte și puternice lăsând urma tipar nesimetrică la vârful copitelor și raportat la mărimea copitei distanță dintre vârful pintenilor este mai mare decât la urma de cerb, cu care este confundată cel mai des.</p>
5	Perioade critice	<p>Durata gestației la scroafe este de 115-117 zile, adică cum se spune în popor 3 luni 3 săptămâni și 3 zile. Purceii 4-10 la număr se nasc în mod normal la sfârșit de februarie început de martie într-o groapă pe care scroafa în prealabil a captușit-o cu mușchi și iarbă uscată, câteodată duce chiar și crengi, stuf etc. făcând un culcuș acoperit. Purceii sunt dungați longitudinal roșcat și cafeniu închis, se nasc cu ochii deschiși și după doar câteva minute sunt deja la tâta scroafei și se luptă aprig pentru obținerea celui mai bun mamelon. După câteva zile de la naștere deja se formează ierarhia dintre ei și fiecare purcel sugă din același mamelon. Dușmanii naturali ai mistrețului sunt lupul și ursul. Totodată, vulpea, râsul, șacalul ori câinele hoinar pot face pagube prinuciderea purceilor. Martie - iunie perioada de creștere a puilor.</p>
6	Cerințe de habitat	<p>Din punct de vedere geografic, mistrețul preferă zonele de deal și câmpie cu păduri de foiașe sau conifere cu sol umed de preferință înconjurate cu terenuri agricole. Mistreții, dacă nu sunt deranjați, trăiesc în pădure și seara ies în terenurile agricole unde se hrănesc, iar apoi se întorc în pădure. Turmele de mistreți trăiesc în relații sociale foarte bine stabilite și toți membrii ciurdei sunt în relații de rudenie. Vierii, la vârsta de aproximativ 18 luni, sunt obligați să părăsească turma. La început, acești vieri mai trăiesc un timp împreună, acceptând chiar că alți vieri tineri să se alipească turmei de vieri, dar după al patrulea an de viață, în general, devin solitari. Dacă în turma compusă din scroafe, godaci și purcei se întâmplă ca din cauza lipsei de hrană ciurda să se împartă în două, ierarhia din ciurde va fi nou definită. Mistrețul este omnivor și mănâncă cu plăcere aproape tot ce găsește pe sol sau sub pătura de frunze, în pământul moale sau printre rădăcini. La scurmat nu renunță nici când este abundentă de hrană pentru că hrana procurată din sol (larve, râme, rădăcini, șoareci etc.) sunt necesare organismului, iar râmatal în sine este o necesitate mentală a mistrețului.</p>
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Mamifere.

Tabelul 3.227B. Date specifice speciei *Sus scrofa* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Atribut	Descriere
1	Specia	5861 <i>Sus scrofa</i> , Anexa 5B
2	Informații specifice speciei	În aria protejată, pe ostroave sunt populații stabile în condiții de stres pot traversa și brațele Dunării.
3	Statutul de prezență	Rezident

	[temporal]	
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie 2023 – August 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Poate fi întâlnit pe tot parcursul ariei protejate, grinduri, japșe și canale.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.8. Hărți mamifere.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Felis silvestris*

Tabelul 3.228A. Date generale ale speciei *Felis silvestris*

Nr	Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1363
2	Denumirea științifică	<i>Felis silvestris</i>
3	Denumirea populară	Pisică sălbatică
4	Descrierea speciei	Este o felină mică, carnivoră și se hrănește cu mamifere mici precum rozătoare, pasări și alte animale de mărime asemănătoare. Indivizii sunt cenușii sau bruni și au dungii negre. Pot să ajungă 45–80 cm de lungime, coada de 25–40 cm și masa de 3–8 kg. Se întâlnește din Delta Dunării până în munți, pe teritorii mult mai largi decât râsul.
5	Perioade critice	Pisica sălbatică se împerechează în februarie-martie, iar după o gestație de circa 70 zile, femela naște 2-4 pui. Aceștia sunt orbi timp de 10-12 zile. După numai o lună, puii sunt capabili să își urmeze mama la vânătoare. De la aproximativ 3 luni pot vâna singuri. O caracteristică a împerecherii la pisica sălbatică este glanda perianală, de secreție externă, ce secretă un lichid cu miros de valeriană, folosit pentru marcarea teritoriului, dar și pentru atragerea partenerului. Dușmani naturali: Rareori râsul și lupul, iar puii sunt ocazional prinși de jderi.
6	Cerințe de habitat	Ea preferă pădurile liniștite, cât mai întinse, cu mulți arbori bătrâni și/sau hățişuri. Ca și râsul, este un animal singuratic, dar în perioada împerecherii poate fi întâlnită și în grupuri. Hrana: Pisica sălbatică este un animal carnivor, rozătoarele mici sunt predominante în hrana psicii sălbatice, ocazional vânează iepuri sau pasări în special cele acvatice.
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Mamifere.

Tabelul 3.228B. Date specifice speciei *Felis silvestris* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Atribut	Descriere
1	Specia	1363 <i>Felis silvestris</i> , Anexa 4A
2	Informații specifice speciei	Urme plantare, indivizi observați pe camere foto-trap. Poate fi observată în zonele de grind de pe ostroavele din Balta Mică a Brăilei.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie 2023 – Septembrie 2023
8	Distribuția speciei	Prezența confirmată cu indivizi activi noaptea în zonele de grind ale ostroavelor

	[interpretare]	din Balta Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.8. Hărți mamifere.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Lutra lutra*

Tabelul 3.229A. Date generale ale speciei *Lutra lutra*

Nr	Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1355
2	Denumirea științifică	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)
3	Denumirea populară	Vidră (Murariu și Munteanu, 2005; Murariu, 2005), lutră (O.U.G. nr. 57/2007)
4	Descrierea speciei	<p>Vidra eurasiatică (<i>Lutra lutra</i> L., 1758) aparține familiei <i>Mustelidae</i>, ordinul <i>Carnivora</i> și poate fi întâlnită în Europa, Asia (cu excepția insulelor din sud-est) și nordul extrem al Africii. Vidra este un mustelid de talie relativ mare, cu corpul lung, sinuos, acoperit cu blană foarte deasă. Capul turtit, cu botul scurt și trunchiat, cu gât scurt și gros. Rinariul negru, iar nările cu valvule. Vibrizele foarte lungi și stufoase, de culoare gălbuie, grupul celor genale (inferioare) atingând 80 mm lungime, fiind deci mai lungi decât cele supralabiale. Ochii mici; urechile scurte și rotunjite, abia vizibile din blană, cu marginea superioară îndoită și cu ambele suprafețe acoperite cu peri foarte deși, dar scurți (Murariu și Munteanu, 2005). Urechile, ochii și nările se află dispuse în linie (Aulagnier și col., 2009). Membrele sunt neobișnuit de scurte, cu tălpile late și cu membrane interdigitale dezvoltate, pentru înot. Gheare neretractile, scurte (de numai 8 mm lungime), de culoare alb-gălbuie. Pe tălpile anterioare există o perniță mare, cu slabă lobare în trei și o altă perniță - carpală, rotundă, situată posterior. Pe tălpile posterioare este golașă o singură perniță mare, de formă neregulată, cea posterioară fiind acoperită cu peri (Murariu și Munteanu, 2005). Coadă este lungă, reprezentând o treime din lungimea animalului, rotundă, puternică și în mod special groasă la bază (Aulagnier și col., 2009). Blana cu perii lănoși atât de deși, încât rămân uscați și la intrarea animalului în apă; cei de contur se udă, dar la ieșirea pe mal și scuturarea animalului se zvântă imediat; aceștia din urmă ating iarna 20 mm lungime, în afara stratului gros de 10 mm, alcătuit de perii lănoși. Aceste lungimi ale perilor sunt atât pe spate cât și pe abdomen, mai scurți devenind pe membre și la vârful cozii. Blana de vară are perii mai scurți. Culoarea blănii prezintă largi variații individuale, dar în general apare uniform cafenie până spre baza cozii, unde devine ceva mai închisă; partea de jos a capului, gâtul anterior și pieptul sunt de culoare mai deschisă, spre cenușiu - albicios. Blana de vară este în general mai închisă decât cea de iarnă (Murariu și Munteanu, 2005). Unii indivizi pot să aibă pete mici albe pe bărbie sau pe gât (Aulagnier și col., 2009). Date biometrice: Lungimea cap + trunchi = 550-800 mm; coada = 300-500 mm; lungimea tarsală = 120 mm; lungimea urechii = 22-30 mm; înălțimea la greabăn = 250-350 mm. Greutatea = 4,5-14 kg (Murariu și Munteanu, 2005). Prezintă dimorfism sexual, masculii fiind mai mari decât femelele, încă din stadiul juvenil. La vârsta de 36 zile cântăresc 591-647 g (femelele) și 1,54 kg (masculii). La atingerea maturității sexuale, la vârsta de 15 luni, femelele ating 5,4 kg, iar masculii – 7.7 kg (Murariu și Munteanu, 2005). Deosebirea indivizilor tineri de cei adulți se face pe seama diferențelor de structură și formă a osului penian, pe seama formei craniului (forma adultă fiind după doi ani de zile) și după gradul de uzură a dinților. Spre deosebire de mustelidele mici, procentul puilor în ansamblul populațiilor de vidre este mai mic (25-38%, față de 45-50%). Identificarea în teren: Vidra este un mustelid de talie mare, amfibiu, care poate fi întâlnit atât pe uscat cât și în apă. Poate fi confundat cu vizonul (<i>Mustela vison</i>), care populează aceleași tipuri de habitat (Olsen, 2012) și care în România este o specie alohtonă, introdusă în crescătorii și care a început să fie semnalată și în habitate naturale. Vizonul este însă mai mic și are botul mai ascuțit. Vidra însoață</p>

cu corpul scufundat aproape integral, în timp ce vizonul nu se afundă atât de mult. La fiecare labă, vidra are cinci degete cu membrană interdigitală. Urma labei anterioare este lunguiață și prezintă frecvent și urma călcâiului, având în acest caz o lungime de 7-9 cm și o lățime de cca. 6 cm. Urma labei posterioare este aproape perfect rotundă și are diametrul de 5-7 cm. Urma membranei se recunoaște greu, doar dacă substratul este foarte moale și fin. De asemenea, urma degetului interior poate lipsi iar urmele ghearelor sunt puțin evidente (Olsen, 2012). Deplasare preferată a vidrei este saltul, iar la viteză normală acesta are o lungime de 40-80 cm, astfel încât aceasta este și distanța dintre urme. Pe zăpadă sau noroi, pe lângă urmele de labe este vizibilă și urma cozii. Pe maluri abrupte își dau drumul să alunece la vale, putând crea șanțuri adânci, mai ales iarna, pe zăpadă. Vidra își marchează teritoriul cu excremente. În stare proaspătă acestea sunt negre, vâscoase și prezintă un miros puternic de untură de pește, ușor dulceag și nu la fel de neplăcut ca mirosul excrementelor de vizon (Olsen, 2012). Excrementele vechi sunt gri și casante. Ele conțin solzi și oase de pește, dar și resturi de crustacee și insecte. Excrementele se găsesc cel mai adesea pe pietre sau pe smocurile de iarbă de la marginea apei. Prezența vidrelor poate fi trădată și de resturile de hrănire. În timp ce peștii de talie mică, de 10-15 cm sunt consumați în apă, cei de talie mai mare sunt aduși pe mal, la fel ca și crustaceele mari (raci). Aici se vor găsi resturi ale prăzilor consumate - clești și fragmente de carapace de crustacee, capete și coloane vertebrale cu cozi de pești. Ecologie: Vidrele sunt foarte sensibile la poluarea apei, astfel încât prezența lor este un indicator al unei calități superioare a apei. Pentru reproducere au nevoie de cuiburi în malul apei, sub rădăcinile arborilor, sub bolovani sau grămezi de lemne sau resturi vegetale. Cuiburile pot avea intrarea sub apă, dar atunci au o gaură de ventilație la suprafața solului. Vidrele sunt animale solitare care își marchează și apără teritoriul. Teritoriile sunt liniare, cea mai mare parte a activității lor este concentrată pe o fâșie îngustă de-a lungul malurilor. Vidrele au teritorii ce pot varia ca suprafață între 1 km la 40 km de curs de apă, teritoriul masculilor se suprapune peste teritoriul mai multor femele. Pentru a își delimita și apăra teritoriul, vidrele își marchează limitele și punctele de interes ale teritoriului cu excremente, jeleu anal și urină. Masculii și femelele umblă împreună doar în perioada de reproducere, primăvara (Olsen, 2012). Singura relație de durată este cea între mamă și pui, deși uneori au fost semnalate grupări temporare de mai mulți indivizi de vârste și sexe diferite. Este animal terestru și acvatic, crepuscular și nocturn; ocazional a fost observată în activitate și ziua. Pe uscat se mișcă greoi, prin salturi pe distanțe scurte. În apă are tehnici diferite de înot. Astfel, la suprafața apei înoată cu labele membrilor anterioare. Sub apă, înoată prin flexiuni dorso-ventrale ale corpului și bătaia ale membrilor posterioare, ajutându-se și de coadă. Poate înota cu viteza de 10-12 km/h, pentru aproximativ 400 m distanță. De obicei scufundările sunt pentru mai puțin de 60 de secunde; când însă este speriată, poate sta sub apă până la patru minute, timp în care bătăile inimii se răresc (bradicardie), ce implică un consum mai redus de oxigen. Vremea cu ploi și zăpezi n-o împiedică să fie activă; pe malurile râurilor s-au observat adesea urme ale corpului lăsat să lunece, în pantă, pe zăpadă. Deși pare greoaie în folosirea membrilor pe uscat obișnuiește să se ridice pe membrele posterioare, oarecum asemănător cu nevăstuica și cu popândăul. Dacă se cațără pe maluri înalte, își dă drumul în apă, cu capul înainte, de la înălțimea de până la trei metri (Murariu și Munteanu, 2005). Obișnuiește să fie mai activă noaptea, mai ales în habitatele perturbate de activități ale omului. Ziua se odihnește în galerii, dar își caută adăpost și în scorburile bine zvântate ale sălciilor de pe malurile apelor, precum și în desigurile de stuf, papură și rogoz. Fiecare individ își controlează un teritoriu bine delimitat, mai mare sau mai mic, în funcție de relief, accesul la apă, densitatea populației și mai ales de cantitatea de hrană disponibilă. Pe baza urmelor lăstate pe zăpadă, în literatura de specialitate s-au raportat teritorii individuale de 2-10 km în lungul unei ape sau chiar mai mult, în funcție de sezon și de abundența hranei. Deplasările mai lungi ale masculilor adulți sunt determinate și de vecinătatea altor masculi, precum și de structura grupelor familiale; o familie poate parcurge 3-4 km/noapte, dar această

		<p>distanță se mărește, odată cu creșterea puilor. Masculii controlează cursul unui râu pe distanță de 9-10 km, dar pot parcurge numai 2-3 km, dacă pe această distanță au găsit suficientă hrană. Deplasările le fac pe aceleași trasee, vizitând locurile în care au mai găsit hrană. În controlul teritoriului individual, emit sunete cu care dispersează intrușii de același sex; cei care persistă în teritoriile străine își asumă riscul confruntărilor cu „titularul”. Totuși, există zone de suprapunere a extremităților teritoriilor, în care indivizii pot coexista. Mai stricte sunt izolarile grupelor familiale, atât pentru protejarea puilor cât și pentru păstrarea resurselor de hrană. Puii rămân pe teritoriul mamei până la vârsta de un an (Murariu și Munteanu, 2005). Vidrele nu hibernează, dar ritmul activităților este variabil, sezonier. Astfel, vara și toamna, activitățile lor sunt mai intense și distanțele parcurse sunt mai mari decât vara și iarna. De obicei sunt solitare, dar când trăiesc în grupe familiale se stabilește o ierarhie, mai ales între masculi. Atât mărimea cât și situarea teritoriilor individuale depind de poziția indivizilor într-o astfel de ierarhie: masculii mai slabi decât cel dominant ocupă zonele periferice ale teritoriului; femelele cu pui sunt ocolite și chiar ocrotite de masculi; masculii tineri, care încă nu-și au teritoriile lor, precum și femelele fără pui se bucură doar de o tolerare temporară sau tranzitorie (Murariu și Munteanu, 2005). Sunetele emise sunt de mai multe categorii: de contact - un fel de cîrîpît sau un scurt șuierat; puii emit sunete asemenea unui ușor vâjâit; când sunt luați în mână - un fel de mârâit cu voce joasă; bruscați, emit un sunet exploziv de „hah!” etc. Comunicarea dintre indivizi este și prin intermediul feromonilor, eliberați în secreții mirositoare. Au bine dezvoltat simțul auzului, dar în apă, atât urechile, cât și nările se închid. În timpul scufundărilor, ochii rămân deschiși și se presupune că sub apă au o vedere excelentă. Vibrizele ajută la identificarea prăzii în apa tulbure (Murariu și Munteanu, 2005). Dușmani naturali: Vidrele adulte nu au prădători, cauzele cele mai importante ale mortalității adulților fiind rezultatul interacțiunii cu omul. Vidrele sunt capturate sau împușcate fie pentru a fi combătute ca dăunători în eleștee sau păstrăvării, fie pentru blană. O altă cauză a mortalității o reprezintă accidentele rutiere sau poluarea apelor. Dintre cauzele naturale ale mortalității cea mai importantă este reprezentată de climatice nefavorabile (ex. iernile grele) (Murariu și Munteanu, 2005). Protecție: Conform Listei Roșii a IUCN = Uniunea Internațională pentru Conservarea Naturii, specia vidră este Potențial Amenințată – NT = Near Threatened. Vidra este o specie strict protejată în temeiul legislației internaționale și diferite convenții. Acesta este listată în anexa I a CITES, Anexa II al Convenției de la Berna, anexele II și IV a Directivei Habitatare și Directivei Specii ale Uniunii Europene și Anexa I din Convenția de la Bonn - Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice (CMS), care recomandă cel mai înalt grad de protecție a acesteia.</p>
5	Perioade critice	<p>Împerecherea are loc la sfârșitul iernii sau primăvara, devreme (Murariu, 2005). Spre deosebire de vidrele nord-americane, la care implantarea întârziată a embrionilor face ca gestația să dureze 9-12 luni, la <i>Lutra lutra</i>, tocmai pentru că nu există implantarea întârziată a embrionilor, gestația durează 61-63 zile. Femelele gestante își pregătesc culcușul moale, căptușit cu ierburi și mușchi de pământ, în care vor naște 2-3 pui, rareori 4 sau 5. Aceștia nu măsoară mai mult de 15 cm lungime, încep să se târască la vârsta de 12-19 zile și au pleoapele lipite până la vârsta de 31-34 zile. Au blana catifelată, cu peri subțiri, de culoare cenușie, ca a șoarecilor. Emit sunete asemănătoare scârțâitului. Încep să consume hrană solidă după vârsta de 49 zile, iar alăptarea continuă până la 69 zile. Primele intrări în apă sunt după 72 zile de la naștere. Mamele își învață puii să înoate, începând cu vârsta de 2-3 luni, când este deplin crescută blana cu perii lănoși, foarte deși. Molarii definitivi încep să apară de la vârsta de două luni. Grupele familiale nu se destramă până la vârsta de un an. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 1.5 ani, dar reproducerea începe de la doi ani. În sălbăticie trăiesc 15 ani, iar în captivitate până la 19 ani. Martie - Mai în perioada de creștere a puilor, precum și în perioade de îngheț cand japșele, canalele pot fi înghețate.</p>
6	Cerințe de habitat	<p><i>Lutra lutra</i> trăiește într-o mare varietate de habitate acvatice, incluzând lacuri,</p>

		<p>râuri, pârauri, uneori canale doar cu câțiva cm de apă, pe care le utilizează în special ca rute stabile, mlaștini, păduri înmlăștinite, atât din zone de câmpie cât și cele de munte, ajungând pe altitudine până la limita superioară de răspândire a păstrăvului (aprox. 1000 m). Se întâlnește de asemenea în estuare și zone costiere. Deși multe dintre caracteristicile habitatelor (lățimea cursului de apă, adâncimea, viteza curentului) sunt corelate cu prezența vidrelor, se pare că ele nu au un efect direct asupra acestora, ci acționează prin intermediul disponibilității hranei. În România vidra populează țărmurile împădurite ale lacurilor și heleșteelor, râurilor și oricăror cursuri de apă, de la șes până la munte și chiar zonele de coastă din dreptul Deltei Dunării, în general - mediile acvatice care permit scufundări și găsirea hranei (Murariu și Munteanu, 2005). Calitatea apei și productivitatea sunt caracteristici importante ale habitatelor pentru vidră. Importanța vegetației de mal poate să depindă de densitatea populațională (Mitchel-Jones și col., 1999). Hrana: Există o îndelungată contradicție între piscicultori și protecționiștii speciilor de interes cinegetic. Primii, consideră că vidrele consumă numai pește, de asemenea, valoros din punct de vedere al pescuitului (ex., păstrăvi). Ceilalți susțin că de fapt vidrele vânează selectiv, iar peștii prinși sunt bolnăvicioși, necompetitivi, din moment ce nu pot scăpa de urmărirea vidrelor. Pe de altă parte, vidrele sunt cu o prea mică densitate pentru a afecta populațiile de pești (Murariu și Munteanu, 2005). Vidrele sunt mamifere carnivore iar hrana lor preferată este peștele, într-un procent ce poate ajunge până la 70 – 80 % din dieta sa. Preferă în general peștele de dimensiuni mai mici și speciile ce înoată mai lent. Vidrele sunt oportuniste, tind să consume speciile ce sunt mai abundente și indivizii bolnavi ce sunt mai ușor de prins, hrana sa variază în funcție de disponibilitatea sezonieră a speciilor pradă. Hrana vidrei este completată de diverse specii de șoareci, șobolani, păsări, raci, șerpi, țestoase, broaște, scoici, melci și insecte. Vidrele consumă până la 1 kg de hrană pe zi. Nu-și fac rezerve de hrană.</p>
7	Fotografii	Anexa nr. 2. Fotografii: Mamifere.

Tabelul 3.229B. Date specifice speciei *Lutra lutra* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Atribut	Descriere
1	Specia	1355 <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758), Anexa 3
2	Informații specifice speciei	Urme plantare și indivizi observați pe camere foto-trap în toate sistemele acvatice din cuprinsul ariei protejate.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie 2023 – Septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Prezența confirmată în zone de brațe ale Dunării și iezere interioare, canale și ostroave.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa nr. 1.8. Hărți mamifere.
10	Alte informații privind sursele de informații	-

3.4. Alte specii de floră și faună relevante pentru ariile naturale protejate Herpetofaună

Tabelul 3.230. Alte specii de herpetofaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	735
2	Denumirea științifică	<i>Lacerta viridis</i>
3	Denumirea populară	Gușterul
4	Observații	Specia este rară la nivelul sitului / parcului natural, având o serie de bariere geografice față de alte populații din apropiere. Specia ocupă habitate terestre mai înalte, ferite de inundații și cu o bună expunere spre soare. Specia a fost observată în zona digului de roci din sudul Insulei Calia și pe un drum forestier de pe Insula Fundu Mare.

Tabelul 3.231. Alte specii de herpetofaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	10599
2	Denumirea științifică	<i>Triturus vulgaris vulgaris</i>
3	Denumirea populară	tritonul comun
4	Observații	Tritonul comun este destul de frecvent în Balta Mică a Brăilei, fiind observat în Japșa Banu, Lacul Melinte, Privalul Iepe, Lacul Sbenghiosu, Balta Ciontoiu, Privalul Coitineaș (în multe locuri, alături de <i>Triturus dobrogicus</i>), Lacul Cucova, Iezerul Popii.

Tabelul 3.232. Alte specii de herpetofaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	10677
2	Denumirea științifică	<i>Natrix natrix</i>
3	Denumirea populară	șarpele de casă
4	Observații	Mai frecvent decât <i>Natrix tessellata</i> , șarpele de casă a fost observat în sudul Insulei Calia (zona digului de piatră), pe Iezerul Popa, Lacul Cucova, Iezerul Toplosca, Balta Ciontoiu, Privalul Chirchinețu, Privalul Coitineaș, Insula Vărsătura, Privalul Iapa și Lacul Sbenghiosu.

Nevertebrate

Tabelul 3.233. Alte specii de nevertebrate

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	1060
2	Denumirea științifică	<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)
3	Denumirea populară	Fluturele de foc al măcrișului
4	Observații	Specia a fost observată aria parcului, în zona Băndoiu. Habitatele optime ale speciei au fost marcate în vecinătatea locului unde am identificat 6 adulți. Localizare: N44.855300, E27.930200

Avifaună

În tabelul următor sunt prezentate acele specii care nu sunt listate în cadrul formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și nici în Anexa Planului de management al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și au fost observate pe teren. Speciile marcate cu culoare verde sunt listate în Anexa I a Directivei nr. 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice.

Tabelul 3.234. Specii de avifaună care nu sunt listate în cadrul formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și nici în Anexa Planului de management al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și au fost observate pe teren

Nr	Cod N2000	Denumirea speciei	Denumirea populară a speciei	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență
1	A402	<i>Accipiter brevipes</i>	uliu cu picioare scurte	odihnă și hrănire / pasaj	marginală	rară
2	A324	<i>Aegithalos caudatus</i>	pițigoi codat	rezidentă	larg răspândită	comună
3	A052	<i>Anas crecca</i>	rață mică	iernare	izolată	comună
4	A039	<i>Anser fabalis</i>	gâscă de semănătură	iernare	izolată	rară
5	A258	<i>Anthus cervinus</i>	fâsă roșiatică	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	relativ comună
6	A259	<i>Anthus spinoletta</i>	fâsă de munte	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	rară
7	A226	<i>Apus apus</i>	drepnea neagră	odihnă și hrănire / pasaj	larg răspândită	relativ comună
8	A218	<i>Athene noctua</i>	cucuvea	rezidentă	marginală	relativ comună
9	A025	<i>Bubulcus ibis</i>	stârc de cireadă	reproducere	izolată	rară
10	A067	<i>Bucephala clangula</i>	rață sunătoare	iernare	izolată	relativ comună
11	A151	<i>Calidris pugnax</i>	bătăuș	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	comună
12	A137	<i>Charadrius hiaticula</i>	prundăraș gulerat mare	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	comună
13	A080	<i>Circaetus gallicus</i>	șerpar	reproducere	marginală	comună
14	A090	<i>Clanga clanga</i>	acvilă țipătoare mare	iernare	izolată	rară
15	A207	<i>Columba oenas</i>	porumbel de scorbura	rezidentă	marginală	rară
16	A208	<i>Columba palumbus</i>	porumbel gulerat	rezidentă	larg răspândită	comună
17	A350	<i>Corvus corax</i>	corb	ocazional iernare	larg răspândită	rară
18	A615	<i>Corvus cornix</i>	cioară grivă	rezidentă	larg răspândită	comună
19	A348	<i>Corvus frugilegus</i>	cioară de semănătură	rezidentă	marginală	comună
20	A113	<i>Coturnix coturnix</i>	prepețiță	reproducere	marginală	rară
21	A307	<i>Curruca nisoria</i>	silvie porumbacă	reproducere	izolată	rară
22	A037	<i>Cygnus columbianus</i>	lebedă mică	iernare	izolată	rară
23	A238	<i>Dendrocytes medius</i>	ciocănițoare de stejar	rezidentă	larg răspândită	comună
24	A098	<i>Falco columbarius</i>	șoim de iarnă	iernare	marginală	rară
25	A099	<i>Falco subbuteo</i>	șoimul rândunelelor	reproducere	larg răspândită	comună
26	A096	<i>Falco tinnunculus</i>	vânturel roșu	rezidentă	marginală	comună
27	A321	<i>Ficedula albicollis</i>	muscar gulerat	reproducere	larg răspândită	comună
28	A320	<i>Ficedula parva</i>	muscar mic	odihnă și hrănire / pasaj	larg răspândită	relativ comună
29	A244	<i>Galerida cristata</i>	ciocârlan	rezidentă	marginală	rară
30	A153	<i>Gallinago gallinago</i>	becațină comună	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	comună
31	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	găinușă de baltă	rezidentă	izolată	comună
32	A342	<i>Garrulus glandarius</i>	gaiță	rezidentă	larg	relativ comună

					răspândită	
33	A135	<i>Glareola pratincola</i>	ciovlică roșiatică	reproducere	izolată	rară
34	A130	<i>Haematopus ostralegus</i>	scoicar	reproducere	izolată	relativ comună
35	A190	<i>Hydroprogne caspia</i>	chiră mare	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	rară
36	A176	<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	pescăruș cu cap negru	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	rară
37	A340	<i>Lanius excubitor</i>	sfrâncioc mare	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	rară
38	A182	<i>Larus canus</i>	pescăruș sur	iernare	izolată	relativ comună
39	A604	<i>Larus michahellis</i>	pescăruș cu picioare galbene	rezidentă	larg răspândită	comună
40	A608	<i>Motacilla citreola</i>	codobatură cu cap galben	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	rară
41	A344	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	alunar	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	rară
42	A323	<i>Panurus biarmicus</i>	pițigoii de stuf	rezidentă (parțial migratoare)	izolată	comună
43	A354	<i>Passer domesticus</i>	vrabie de casă	rezidentă	marginală	comună
44	A355	<i>Passer hispaniolensis</i>	vrabie negricioasă	reproducere	marginală	relativ comună
45	A356	<i>Passer montanus</i>	vrabie de câmp	rezidentă	izolată	comună
46	A353	<i>Pastor roseus</i>	lăcustar	rezidentă (parțial migratoare)	izolată	rară
47	A112	<i>Perdix perdix</i>	potârniche	reproducere	marginală	rară
48	A072	<i>Pernis apivorus</i>	viespar	odihnă și hrănire / pasaj	larg răspândită	comună
49	A115	<i>Phasianus colchicus</i>	fazan	rezidentă	larg răspândită	comună
50	A273	<i>Phoenicurus ochruros</i>	codroș de munte	odihnă și hrănire / pasaj	marginală	comună
51	A314	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	pitulice sfârâitoare	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	relativ comună
52	A343	<i>Pica pica</i>	coțofană	rezidentă	marginală	comună
53	A235	<i>Picus viridis</i>	ghionoaie verde	rezidentă	larg răspândită	comună
54	A325	<i>Poecile palustris</i>	pițigoii sur	odihnă și hrănire / pasaj	larg răspândită	rară
55	A155	<i>Scolopax rusticola</i>	sitar de pădure	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	rară
56	A332	<i>Sitta europaea</i>	țiclean	rezidentă	larg răspândită	comună
57	A055	<i>Spatula querquedula</i>	rață cărâitoare	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	comună
58	A209	<i>Streptopelia decaocto</i>	guguștiuc	rezidentă	larg răspândită	comună
59	A210	<i>Streptopelia turtur</i>	turturică	reproducere	marginală	relativ comună
60	A166	<i>Tringa glareola</i>	fluierar de mlaștină	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	comună
61	A286	<i>Turdus iliacus</i>	sturzul viilor	iernare	larg răspândită	rară
62	A284	<i>Turdus pilaris</i>	cocoșar	iernare	larg răspândită	rară
63	A282	<i>Turdus torquatus</i>	mierlă gulerată	odihnă și	larg	rară

				hrănire / pasaj	răspândită	
64	A287	<i>Turdus viscivorus</i>	sturz de vâsc	iernare	larg răspândită	rară
65	A121	<i>Zapornia pusilla</i>	creșteț mic	reproducere	izolată	rară

Pentru speciile de interes conservativ listate în Anexa I a Directivei nr. 20009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice (cele cu verde din tabelul de mai sus), în tabelele următoare sunt redată o serie de informații privind distribuția în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și a ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.

Tabelul 3.235. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A402
2	Denumirea științifică	<i>Accipiter brevipes</i>
3	Denumirea populară	Uliu cu picioare scurte
4	Observații	Specie cu distribuție marginală în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în general în păduri de stejar și gorun, aceste tipuri de pădure ne-fiind prezente în cadrul celor două arii naturale protejate. A fost observat căutând hrană în două locații în arealul sudic.

Tabelul 3.236. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A151
2	Denumirea științifică	<i>Calidris pugnax</i>
3	Denumirea populară	Bătăuș
4	Observații	Specie comună, de pasaj cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observat într-un număr mare de locații, în habitate cu apă mică: insule de pe Dunăre, lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate și în orezării.

Tabelul 3.237. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A080
2	Denumirea științifică	<i>Circaetus gallicus</i>
3	Denumirea populară	Șerpar
4	Observații	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare nu au fost observate date certe de cuibărire a speciei în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate apărea ocazional în interiorul și în vecinătatea celor două arii naturale protejate, pentru hrănire.

Tabelul 3.238. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A090
2	Denumirea științifică	<i>Clanga clanga</i>
3	Denumirea populară	Acvilă țipătoare mare
4	Observații	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată iernând, în efective reduse. Majoritatea observațiilor provin din arealul sudic, de pe cursul Dunării.

Tabelul 3.239. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A307
2	Denumirea științifică	<i>Curruca nisoria</i>
3	Denumirea populară	Silvie porumbacă

4	Observații	Specie rară cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, datorită preferințelor de habitat. Poate fi întâlnită ocazional în zonele deschise cu tufărișuri.
---	------------	--

Tabelul 3.240. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A037
2	Denumirea științifică	<i>Cygnus columbianus</i>
3	Denumirea populară	Lebădă mică
4	Observații	Specia iernează în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei împreună cu lebăda de iarnă (<i>Cygnus cygnus</i>). Folosește în general lacurile Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare și zonele agricole învecinate celor două arii naturale protejate.

Tabelul 3.241. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A238
2	Denumirea științifică	<i>Dendrocytes medius</i>
3	Denumirea populară	Ciocănițoare de stejar
4	Observații	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, fiind observată în cca. 30 de locații distribuite în cadrul habitatelor forestiere salcie și plop. În urma analizei datelor s-a observat o ușoară preferință pentru habitatele forestiere cu <i>Salix</i> sp.

Tabelul 3.242. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A098
2	Denumirea științifică	<i>Falco columbarius</i>
3	Denumirea populară	Șoim de iarnă
4	Observații	Specie de șoim cu distribuție marginală în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate fi observat iarna, hrănindu-se în habitatele deschise sau semideschise din perimetrul sau vecinătatea celor două arii naturale protejate. Utilizează habitatele forestiere pentru înnoptare.

Tabelul 3.243. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A321
2	Denumirea științifică	<i>Ficedula albicollis</i>
3	Denumirea populară	Muscar gulerat
4	Observații	Specie cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, în special în perioada pasajului când pot fi observate efective ridicate. Specia cuibărește în interiorul pădurilor de plop.

Tabelul 3.244. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A320
2	Denumirea științifică	<i>Ficedula parva</i>
3	Denumirea populară	Muscar mic
4	Observații	Specie de pasaj care folosește perimetrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei pentru odihnă și hrănire. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia a fost observată într-un număr mare de locații în habitatele forestiere de pe malul Dunării.

Tabelul 3.245. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A135
2	Denumirea științifică	<i>Glareola pratincola</i>
3	Denumirea populară	Ciovlică roșiatică
4	Observații	Specie cu distribuție izolată, fiind observată doar în orezării.

Tabelul 3.246. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A190
2	Denumirea științifică	<i>Hydroprogne caspia</i>
3	Denumirea populară	Chiră mare
4	Observații	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia a fost observată o singură dată, în arealul sudic al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Apare ocazional pe cursul Dunării pentru hrănire și odihnă.

Tabelul 3.247. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A072
2	Denumirea științifică	<i>Pernis apivorus</i>
3	Denumirea populară	Viespar
4	Observații	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, nu au fost observate date certe de cuibărire a speciei în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. În perioada pasajului pot fi observate numere mari de viespari tranzitând zona sau utilizând habitatele forestiere din cadrul sitului pentru odihnă.

Tabelul 3.248. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A155
2	Denumirea științifică	<i>Scolopax rusticola</i>
3	Denumirea populară	Sitar de pădure
4	Observații	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare specia a fost observată într-o singură locație, în arealul sudic Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate apărea ocazional, în perioada migrației, în habitatele forestiere, în special în zone umede din cadrul acestora.

Tabelul 3.249. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A166
2	Denumirea științifică	<i>Tringa glareola</i>
3	Denumirea populară	Fluierar de mlaștină
4	Observații	Specie de pasaj întâlnită în zonele măloase, în special în orezării (când este apă) și pe lacurile din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Evită în general bancurile de nisip de pe Dunăre.

Tabelul 3.250. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A121
2	Denumirea științifică	<i>Zapornia pusilla</i>
3	Denumirea populară	Crestet mic
4	Observații	Specia cuibărește izolat, în efective reduse în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-o singură locație din arealul sudic al celor două arii naturale protejate, într-o zonă cu apă mică, bogată în vegetație, în special pipirig. Specia este rară la nivel național, efectivul fiind estimat doar la 5 – 50 de masculi

Nr	Informație/Atribut	Observație
		cântători.

Mamifere

Tabelul 3.251. Alte specii de mamifere

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	1337
2	Denumirea științifică	<i>Castor fiber</i>
3	Denumirea populară	Castor
4	Observații	Urme plantare și urme de hrănire arbori

Tabelul 3.252. Alte specii de mamifere

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	1337
2	Denumirea științifică	<i>Canis aureus</i>
3	Denumirea populară	Șacal
4	Observații	Urme plantare și indivizi observați pe foto-trap.

4. INFORMAȚII SOCIO-ECONOMICE ȘI CULTURALE

4.1. Comunitățile locale și factorii interesați

4.1.1. Comunitățile locale

Parcul Natural Balta Mică a Brăilei este situat pe cursul inferior al Dunării, în regim natural de inundație, astfel că, în prezent, pe teritoriul ariilor naturale protejate nu sunt așezări umane. În trecut, pe teritoriul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, se desfășura o intensă activitate umană fără perturbarea sitului natural, însă, după inundațiile din 1970, cele 9 sate existente au fost strămutate.

Ca urmare, prezentul studiu analizează aspectele socio-economice și culturale referitoare la comunitățile locale limitrofe, cuprinse în așa numita zonă de cooperare, pentru care se dorește dezvoltarea socio-economică durabilă. Comunitățile locale riverane reprezintă baza pentru dezvoltarea durabilă pentru că pot identifica cel mai bine problemele și nevoile existente, controlează majoritatea resurselor zonei și a produselor locale, asigură principalele resurse pentru dezvoltare: pricepere, tradiție, experiență, energie, angajament.

Din punct de vedere administrativ, Parcul Natural Balta Mică a Brăilei este situat pe teritoriul a nouă unități administrativ-teritoriale, amplasate în trei județe, cu o pondere de peste 95% pe raza județului Brăila (Tabelul 4.1).

Pe plan administrativ, în localitățile aflate în raza ariilor protejate vizate de planul de management autoritățile la nivel local sunt: consiliile locale și primăriile. Conform Legii nr. 215/2001, Consiliile locale au inițiativă și hotărâsc, în condițiile legii, în toate problemele de interes local, cu excepția celor care sunt date prin lege în competența altor autorități ale administrației publice locale sau centrale. În subordinea consiliilor locale sunt organizate serviciile comunitare oferite cetățenilor, printre cele mai importate dintre acestea fiind salubritatea, servicii de termoficare, alimentare cu apă, canalizare, evidența persoanelor și stare civilă (prin servicii/birouri proprii), iluminat public și întreținerea spațiilor verzi, asistența socială, siguranța cetățeanului (prin poliția locală), punerea în valoare, în interesul comunității locale, a resurselor naturale de pe raza unității administrativ-teritoriale.

Tabelul 4.1. Lista unităților administrativ-teritoriale din cadrul ariilor naturale protejate

Județ	UAT	Procent din UAT			Procent din ANP		
		RONPA0017	ROSCI0006	ROSPA0005	RONPA0017	ROSCI0006	ROSPA0005
Brăila	Berteștii de Jos	38%	38%	42%	25%	25%	22%
Brăila	Municipiul brăila	1%	1%	1%	0%	0%	0%
Brăila	Chișcani	28%	28%	28%	14%	14%	11%
Brăila	Gropeni	25%	25%	29%	14%	14%	13%
Brăila	Mărașu	5%	5%	9%	9%	9%	12%
Brăila	Stăncuța	31%	31%	40%	33%	33%	33%
Brăila	Tichilești	11%	11%	13%	3%	3%	3%
Constanța	Oraș Hârșova	1%	1%	2%	0%	0%	1%
Ialomița	Giurgeni	2%	2%	8%	1%	1%	4%

Corespunzător acestei secțiuni este anexată *Harta unităților administrativ teritoriale care au rază teritorială pe suprafața ariei/ariilor naturale protejate* ce se regăsește în Anexa 1.1. Hărți generale.

În cele ce urmează, sunt prezentate aspecte relevante referitoare la starea existentă a comunităților locale.

Caracterizarea unităților administrativ-teritoriale

În partea de răsărit a Câmpiei Române, la intersecția a trei provincii istorice românești, Țara Românească, Moldova și Dobrogea, pe Dunărea inferioară, acolo unde aceasta se reunește prin cele două brațe ale sale, Dunărea Nouă și Dunărea Veche, se află vechea așezare românească a Brăilei.

Municipiul Brăila este reședința județului Brăila, situat în sud-estul României, în Câmpia Română și este unul dintre cele mai mari porturi din România, situat la 200 km nord-est de București. Brăila a fost destinată să fie primul port maritim al Dunării, devenind, la peste 100 de ani de la amenajarea brațului Sulina, ultimul loc de acostare al navelor maritime sosite din orice colt al lumii. Localizarea geografică a Brăilei la stânga Dunării, în singura zona clădită de natură, dintre gura Ialomiței și cea a Siretului, capabilă să poată primi așezarea unui oraș, se datorează Piscului Brăilei. Acest Pisc este o terasă a cărei înălțime maximă ajunge la 33 m, în care malul abrupt de 45° este întrerupt de numeroase puncte de trecere numite vaduri. Microrelieful specific se reflectă în arhitectura orașului care este construit ca un amfiteatru uriaș orientat spre port, către care sunt 19 vaduri.

Comuna **Berteștii de Jos** este situată în partea de Sud-Est a județului Brăila, fiind traversat de DJ212A, arteră principală de circulație, mai cu seamă în sezonul cald, deoarece face legătură între zonele centrale și de est ale țării cu localitățile de la țărmul Mării Negre. Comuna Berteștii de Jos are este formată din satele: Berteștii de Jos – satul de reședință al comunei, Berteștii de Sus, Gura Călmățui și Spiru Haret.

Chișcani este o comună în județul Brăila formată din satele Chișcani (reședința), Lacu Sărat și Vărsătura. Comuna se află pe malul Dunării, imediat în amonte de orașul Brăila. Prin comună trec șoselele naționale DN2B, care leagă Brăila de Buzău și DN21, care leagă Brăila de Slobozia.

Comuna **Gropeni** este amplasată în partea de est a județului, pe ambele maluri ale brațului Dunării ce delimitează Insula Mare a Brăilei, la o distanță de 24 km de Brăila. Comuna Gropeni este învecinată la nord cu teritoriul comunei Tichilești, la sud cu comuna Stăncuța, la est cu Insula mare a Brăilei și Dunărea, iar la vest cu comunele Tufești și Unirea. Pe teritoriul județului, comuna este situată în partea de est. Comuna are în componența sa satul Gropeni, format din două trupuri: satul Gropeni și fostul sat Gropenii Noi, aflat la distanța de 0,70 km de primul.

Comuna **Mărașu** se situează în Insula Mare a Brăilei ocupând teritoriul cuprins între drumul județean 212 A ce taie insula în lung și Dunăre-Brațul Vâlciu. Comuna Mărașu se află la 65 km de municipiul Brăila și are în componență 5 sate: Mărașu- reședința de comună, Tacău, Bândoiu, Măgureni și Plopi. Vetrele satelor sunt localizate în imediata apropiere a digului ce străbate malul drept al Brațului Vâlciu.

Stăncuța este o comună localizată în sud-estul județului Brăila, pe malul Dunării, formată din satele Cuza Vodă, Polizești, Stanca și Stăncuța (reședința). Prin comună trece șoseaua județeană DJ212, care o leagă spre nord de Gropeni și Chișcani (unde se termină în DN21) și spre sud de Berteștii de Jos, Victoria și Mihail Kogălniceanu (ultima în județul Ialomița). La Cuza Vodă, din această șosea se ramifică șoselele DJ212C (care deservește exclusiv comuna, în special satul ei de reședință) și DJ212A, care o leagă spre nord-vest de Viziru (DN21) și Bordei Verde.

Comuna **Tichilești** se află în estul județului, pe malul stâng al Dunării, la sud de reședința de județ Brăila. Este amplasată de o parte și de alta a drumului județean DJ212, fiind compusă din două sate: Tichilești și Albina.

Hârșova (în antichitate numindu-se *Carsium*) este un oraș situat în partea de nord-vest a județului Constanța, format din localitățile componente Hârșova (reședința) și Vadu Oii. Localitatea este situată pe malul drept al Dunării, la aproximativ 70 de km în linie dreaptă de Marea Neagră. Este un port la Dunăre, legat de restul țării prin șoselele DN2A și E 0, cu o structură preponderent industrială și agricolă.

Giurgeni este o comună în județul Ialomița, formată numai din satul de reședință cu același nume. Comuna se întinde pe mare parte din extremitatea estică a județului, pe malul stâng al Dunării, pe teritoriul ei brațul Borcea reunindu-se cu Dunărea. Este străbătută de șoseaua națională DN2A, care leagă Slobozia de Constanța, aici aflându-se podul rutier peste Dunăre ce duce spre orașul Hârșova din județul Constanța. Lângă Giurgeni, din acest drum se ramifică șoseaua națională DN3B care duce spre sud la Fetești, și șoseaua județeană DJ213 care duce spre nord la Gura Ialomiței.

Date demografice privind comunitatea locală

În Tabelul 4.2, referitor la populația localităților aflate în interiorul ariilor naturale protejate, se observă o descreștere a numărului de locuitori în anul 2021 comparativ cu anul 2015. Singura localitate unde s-a înregistrat o creștere a populației este comuna Chișcani, cu un plus de 679 persoane.

Tabelul 4.2. Populația localităților aflate în interiorul ariilor naturale protejate

Nr	Judet	Localitate	Sexe	An de referință 2015	An de analizat 2021	
					Număr total	Prezență estimată în sit
1	Brăila	Municipiul Brăila	Total	213169	196969	0
			Masculin	101268	92670	
			Feminin	111901	104299	
2	Brăila	Bertești de Jos	Total	3162	3013	0
			Masculin	1621	1571	
			Feminin	1541	1442	
3	Brăila	Chișcani	Total	5776	6455	0
			Masculin	2912	3231	
			Feminin	2864	3224	
4	Brăila	Gropeni	Total	3474	3308	0
			Masculin	1720	1642	
			Feminin	1754	1666	
5	Brăila	Mărașu	Total	2944	2604	0
			Masculin	1522	1372	
			Feminin	1422	1232	
6	Brăila	Stăncuța	Total	3490	3270	0
			Masculin	1771	1655	
			Feminin	1719	1615	
7	Brăila	Tichilești	Total	3739	3601	0
			Masculin	1883	1799	
			Feminin	1856	1802	
8	Constanța	Oraș Hârșova	Total	11347	10927	0
			Masculin	5517	5298	
			Feminin	5830	5629	
9	Ialomița	Giurgeni	Total	1492	1346	0
			Masculin	765	714	
			Feminin	727	632	

Populația localităților aflate în imediata apropiere a ariilor naturale protejate și care sunt relevante din punct de vedere al prezenței umane în interiorul ariilor

Având în vedere faptul că în interiorul ariilor naturale protejate nu există așezări umane, localitățile limitrofe fiind cele care fac obiectul studiului, nu este necesară și analiza altor localități aflate în apropierea ariilor naturale protejate, acestea fiind nerelevante din punct de vedere al prezenței umane în interiorul sitului.

Cele mai recente date referitoare la natalitate și la migrație sunt disponibile pentru anul 2020. În ceea ce privește natalitatea populației, se constată o descreștere a natalității în anul 2020 față de anii precedenți (Tabelul 4.3). Doar localitățile Mărașu și Tichilești au înregistrat un plus al natalității în anul 2020 față de anul 2015.

Tabelul 4.3. Natalitate: născuți vii per localitate pentru localitățile aflate în interiorul ariilor naturale protejate

Nr	Judet	Localitate	An de referință	An de analizat
			2015	2020
1	Brăila	Municipiul Brăila	1264	1059
2	Brăila	Bertești de Jos	28	23
3	Brăila	Chișcani	44	44
4	Brăila	Gropeni	29	20
5	Brăila	Mărașu	20	24
6	Brăila	Stăncuța	29	25
7	Brăila	Tichilești	13	26
8	Constanța	Oraș Hârșova	128	125

9	Ialomița	Giurgeni	12	7
---	----------	----------	----	---

Analizând datele oficiale raportate de Institutul Național de Statistică referitoare la migrația comunităților analizate, există o balanță migrațională negativă înregistrată în anul 2020 față de anul 2015 (Tabelul 4.4) în special în cazul Municipiului Brăila, unde numărul de reședințe noi stabilite a scăzut cu 162. În celelalte localități analizate, se observă în general un trend ascendent comparativ cu anul 2015, însă diferențele sunt foarte mici. Singura localitate unde s-a înregistrat o creștere mai accentuată a numărului de reședințe este Comuna Chișcani, unde, cel mai probabil, persoanele venite în zonă sunt persoane vârstnice.

Tabelul 4.4. Migrație: Stabiliri de reședință în localitățile aflate în interiorul ariilor naturale protejate

Nr	Judet	Localitate	An de referință	An de analizat
			2015	2020
1	Brăila	Municipiul Brăila	670	508
2	Brăila	Bertestii de Jos	7	5
3	Brăila	Chișcani	15	88
4	Brăila	Gropeni	3	6
5	Brăila	Mărașu	3	6
6	Brăila	Stăncuța	6	24
7	Brăila	Tichilești	6	6
8	Constanța	Oraș Hârșova	35	42
9	Ialomița	Giurgeni	6	1

Utilități publice

În anul 2020, în localitățile analizate, utilitățile existente sunt apa potabilă și rețelele de comunicații fixe și mobile. Încălzirea locuinței se face cu lemne, determinând o mare dependență a populației locale față de resursele naturale (Tabelul 4.5). Se remarcă lipsa rețelei de canalizare, rețelei de distribuție a gazelor naturale, a stațiilor de epurare și centrelor de colectare deșeuri în mai mult de jumătate dintre localitățile studiate. Doar municipiul Brăila dispune de toate dotările necesare unui trai decent: rețea de distribuție a apei potabile, rețea de alimentare cu gaze naturale, canalizare, centre colectare deșeuri, telefonie fixă și mobilă (Tabelul 4.5).

Tabelul 4.5. Utilități publice din anul 2020, pentru localitățile aflate în interiorul ariilor naturale protejate

Nr	Judet	Localitate	Utilități existente [Da/Nu]							
			Apă	Canalizare	Stație epurare*	Încălzire cu lemne	Încălzire cu gaze	Colectare deșeuri	Comunicații - telefonie fixă	Comunicații - telefonie mobilă
1	Brăila	Municipiul Brăila	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da
2	Brăila	Berteștii de Jos	Da	Nu	Nu	Da	Nu	Nu	Da	Da
3	Brăila	Chișcani	Da	Da	Nu	Da	Da	Da	Da	Da
4	Brăila	Gropeni	Da	Da	Nu	Da	Da	Nu	Da	Da
5	Brăila	Mărașu	Nu	Nu	Nu	Da	Nu	Nu	Da	Da
6	Brăila	Stăncuța	Da	Nu	Nu	Da	Nu	Nu	Da	Da
7	Brăila	Tichilești	Da	Nu	Nu	Da	Da	Da	Da	Da
8	Constanța	Oraș Hârșova	Da	Da	Nu	Da	Nu	Da	Da	Da
9	Ialomița	Giurgeni	Da	Nu	Nu	Da	Nu	Nu	Da	Da

Efective de animale

Încă din perioada în care existau așezări umane în interiorul ariilor naturale protejate, ocupațiile principale specifice așezărilor din Balta Mică a Brăilei și din zona adiacentă au fost în egală măsură: creșterea animalelor, pescuitul și agricultura, apoi au urmat ca ocupații creșterea albinelor și a viermilor de mătase și abia în ultimul rând cultivarea plantelor textile cum ar fi cânepa și inul.

Conform Recensământului General Agricol din anul 2010, populațiile din localitățile de pe raza ariilor protejate sunt axate pe creșterea ovinelor și a păsărilor. Pe raza localității Gropeni, se regăsesc efective mari de porcine (Tabelul 4.6).

Tabelul 4.6. Efectivele de animale, pe principalele categorii de animale, județe și localități, referitor la anul 2010, pentru localitățile aflate în interiorul ariilor naturale protejate

Nr	Județ	Localitate	Număr de animale pe categorii principale			
			Bovine	Porcine	Ovine	Păsări
1	Brăila	Municipiul Brăila	208	178	603	3332
2	Brăila	Berteștii de Jos	560	927	6112	17269
3	Brăila	Chișcani	945	1991	1997	47694
4	Brăila	Gropeni	517	111026	2441	15932
5	Brăila	Mărașu	1259	5621	7566	29433
6	Brăila	Stăncuța	667	1236	7088	20000
7	Brăila	Tichilești	777	1510	3303	20074
8	Constanța	Oraș Hârșova	498	2705	2650	23700
9	Ialomița	Giurgeni	98*	428*	58*	475*

*Număr de exploatații agricole cu efective de animale

Date privind activitățile economice

Cele mai recente date disponibile referitoare la numărul întreprinderilor active, pe activități ale economiei naționale la nivel de secțiune CAEN, sunt pentru anul 2019, la nivel de județ. Având în vedere că faptul că 7 dintre cele 9 localități luate în studiu sunt entități rurale și că ocupă un procent semnificativ din suprafața ariilor naturale protejate, este de presupus că principalul domeniu de activitate îl reprezintă agricultura, silvicultura și pescuitul (Tabelul 4.7). Activitățile de pescuit au fost și rămân una din ocupațiile de bază ale locuitorilor zonelor adiacente Dunării. Totodată, principalele categorii de folosință din cadrul ariei protejate sunt pădurile, urmate de mlaștini, ape și pajiști naturale. Astfel, sectorul forestier și cel agricol constituie surse importante de venituri la nivel local.

În interiorul celor două localități cu statut urban, cel mai probabil își desfășoară activitatea întreprinderi din toate domeniile, dar având în vedere că se suprapun cu ariile naturale protejate într-un procent foarte mic, aceste activități economice nu sunt reprezentative pentru comunitățile adiacente.

Tabelul 4.7. Date privind activitățile economice

Domeniu activitate (CAEN)	Nr. societăți comerciale (2019)		
	Brăila	Constanța	Ialomița
Agricultură, silvicultură și pescuit	539	936	526
Industria extractivă	1	37	3
Industria prelucrătoare	657	1745	366
Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat	8	35	4
Distribuția apei; salubritate, gestionarea deșeurilor, activități de decontaminare	24	129	40
Construcții	448	2053	361
Comerț cu ridicata și cu amănuntul; repararea autovehiculelor și motocicletelor	2313	6106	1689
Transport și depozitare	711	2544	475
Hoteluri și restaurante	288	2058	173
Informații și comunicații	170	623	124
Intermedieri financiare și asigurări	106	314	50
Tranzacții imobiliare	187	856	73

Activități profesionale, științifice și tehnice	494	2428	373
Activități de servicii administrative și activități de servicii suport	203	1010	132
Învățământ	47	270	42
Sănătate și asistență socială	187	680	96
Activități de spectacole, culturale și recreative	91	603	67
Alte activități de servicii	194	865	120

4.1.2. Factorii interesați

Identificarea factorilor interesați constituie un aspect important în elaborarea prezentului plan, deoarece implicarea acestora în atingerea obiectivelor planului de management este esențială. În continuare, sunt analizate cele mai relevante organizații și instituții cu sarcini de aplicare a legislației, de gestionare a terenurilor și resurselor, administrative, economice sau interese de altă natură pe teritoriul Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, Ariei de Protecție Avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și Sitului de Importanță Comunitară ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei.

Locuitorii comunităților riverane, reprezentați de autoritățile la nivel local – primării și consilii locale, unitățile subordonate Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate, Agenției pentru Protecția Mediului, Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița și Administrația Bazinală de Apă Dobrogea-Litoral), Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare etc. (Tabelul 4.8) alcătuiesc lista celor mai importanți factori interesați cu privire la ariile naturale protejate. De asemenea, administratorii fondului forestier sunt responsabili pentru aplicarea unui management adecvat acestor suprafețe, în consecință joacă un rol important.

Tabelul 4.8. Tabel centralizator al celor mai importanți factori interesați, care se manifestă și implică cu privire la ariile naturale protejate

Nr	Denumire factor interesat	Tip	Aria de interes
1	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	Autoritate publică centrală	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariei protejate
2	Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Autoritate publică centrală	Agricultură și creșterea animalelor
3	Ministerul Economiei, Energiei și Mediului de Afaceri	Autoritate publică centrală	Energie și mediu de afaceri
4	Ministerul Finanțelor Publice	Autoritate publică centrală	Finanțe publice
5	Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației	Autoritate publică centrală	Administrație publică, dezvoltare infrastructură etc.
6	Ministerul Culturii	Autoritate publică centrală	Obiective turistice legate de protecția naturii
7	Ministerul Muncii și Protecției Sociale	Autoritate publică centrală	Locuri de muncă și protecția socială a populației din zonă
8	Ministerul Afacerilor Interne	Autoritate publică centrală	Menținerea ordinii
9	Agencia Națională pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Brăila	Autoritate publică județeană	Administrarea ariilor naturale protejate și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, reglementate prin dispozițiile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007
10	Agencia pentru Protecția Mediului Brăila	Autoritatea publică județeană	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate
11	Agencia pentru Protecția Mediului Constanța	Autoritatea publică județeană	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate
12	Agencia pentru Protecția Mediului Ialomița	Autoritate publică județeană	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariilor

			naturale protejate
13	Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Brăila	Autoritate publică județeană	Protecția mediului
14	Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Constanța	Autoritate publică județeană	Protecția mediului
15	Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Ialomița	Autoritate publică județeană	Protecția mediului
16	Garda forestieră Focșani	Autoritate publică județeană	Controlul regimului silvic
17	Garda forestieră București	Autoritate publică județeană	Controlul regimului silvic
18	Agencia de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Brăila	Autoritate publică județeană	Derulează fondurile europene pentru implementarea măsurilor de sprijin finanțate din Fondul European pentru Garantare în Agricultură
19	Agencia de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Constanța	Autoritate publică județeană	Derulează fondurile europene pentru implementarea măsurilor de sprijin finanțate din Fondul European pentru Garantare în Agricultură
20	Agencia de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Ialomița	Autoritate publică județeană	Derulează fondurile europene pentru implementarea măsurilor de sprijin finanțate din Fondul European pentru Garantare în Agricultură
21	Oficiul Județean de Plăți pentru Dezvoltare Rurală și Pescuit Brăila	Autoritate publică județeană	Implementarea tehnică și financiară a Programului Național de Dezvoltare Rurală
22	Inspectoratul Teritorial al Poliției de Frontieră Brăila	Autoritate publică județeană	Ordine publică
23	Inspectoratul Județean de Poliție Brăila	Autoritate publică județeană	Ordine publică
24	Inspectoratul Județean de Poliție Constanța	Autoritate publică județeană	Ordine publică
25	Inspectoratul Județean de Poliție Ialomița	Autoritate publică județeană	Ordine publică
26	Inspectoratele Județene de Jandarmi	Autoritate publică județeană	Ordine publică
27	Administrația Națională Apele Române /Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița	Autoritate publică regională	Gospodărirea apelor
28	Administrația Națională Apele Române /Administrația Bazinală de Apă Dobrogea – Litoral	Autoritate publică regională	Gospodărirea apelor
29	Administrația Fluvială a Dunării de Jos Galați	Autoritate publică centrală	Gospodărirea căilor navigabile
30	Agencia Națională de Îmbunătățiri Funciare	Autoritate publică centrală	Urmărește impactul asupra mediului înconjurător al activităților de îmbunătățiri funciare și ia măsuri de diminuare sau corective în conformitate cu legislația protecției mediului
31	Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Brăila	Autoritate publică județeană	Agricultură și creșterea animalelor
32	Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Constanța	Autoritate publică județeană	Agricultură și creșterea animalelor

33	Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Ialomița	Autoritate publică județeană	Agricultură și creșterea animalelor
34	Agencia Națională pentru Pescuit și Acvacultura Galați- Filiala Brăila	Autoritate publică regională	Elaborarea strategiei naționale și a reglementărilor specifice în domeniul pescuitului, acvaculturii, organizării pieței produselor pescărești, precum și controlul aplicării și respectării acestora.
35	Consiliul Județean Brăila	Administrația publică județeană	Administrație
36	Consiliul Județean Constanța	Administrația publică județeană	Administrație
37	Consiliul Județean Ialomița	Administrația publică județeană	Administrație
38	Instituția Prefectului Județul Brăila	Administrația publică județeană	Administrație
39	Instituția Prefectului Județul Constanța	Administrația publică județeană	Administrație
40	Instituția Prefectului Județul Ialomița	Administrația publică județeană	Administrație
41	UAT-uri în județul Brăila: municipiul Brăila, Berteștii de Jos, Chișcani, Gropeni, Mărașu, Stăncuța, Tichilești	Administrație publică locală	Administrație
42	UAT-uri în județul Constanța: orașul Hârșova	Administrație publică locală	Administrație
43	UAT-uri în județul Ialomița: Giurgeni	Administrație publică locală	Administrație
44	Comunitățile locale ce se găsesc în vecinătatea ariilor naturale protejate vizate	Comunitatea locală	Modul în care ariile influențează utilizarea/ exploatarea resurselor
45	Proprietarii de terenuri din interiorul sitului	Comunitatea locală	Modul în care ariile influențează utilizarea/ exploatarea proprietăților pe care le dețin.
46	Reprezentanți mass media	Mass media	Promovarea informațiilor
47	Firme/agenți economici cu activități pe teritoriul ariilor naturale protejate și învecinătatea acestora	Agenți economici	Modul în care ariile influențează utilizarea/ exploatarea resurselor
48	Biserici, grupuri religioase	Instituții juridice de drept privat și utilitate publică	Promovarea valorilor sociale și spirituale
49	Direcția Regională de Drumuri și Poduri Brăila	Instituții publice de administrare a infrastructurii	Infrastructură
50	Direcția Regională de Drumuri și Poduri Constanța	Instituții publice de administrare a infrastructurii	Infrastructură
51	Direcția Regională de Drumuri și Poduri Ialomița	Instituții publice de administrare a infrastructurii	Infrastructură
52	C.F.R. S.A.	Companie administrare infrastructură	Infrastructură
53	Transelectrica S.A. Compania Națională de Transport a Energiei Electrice	Companie administrare infrastructură	Infrastructură
54	Transgaz S.A. -Societatea Națională de Transport Gaze Naturale	Companie administrare infrastructură	Infrastructură

55	Regia Națională a Pădurilor – ROMSILVA	Regie administrare fond forestier	Managementul resurselor forestiere
56	O.S. Brăila (D.S. Brăila)	Regie administrare fond forestier	Managementul resurselor forestiere
57	O.S. Lacu Sărat (D.S. Brăila)	Regie administrare fond forestier	Managementul resurselor forestiere
58	O.S. Hârșova (D.S. Constanța)	Regie administrare fond forestier	Managementul resurselor forestiere
59	O.S. Slobozia (D.S. Ialomița)	Regie administrare fond forestier	Managementul resurselor forestiere
60	Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi Brăila	Persoană juridică neguvernamentală, de drept privat, apolitică, fără scop lucrativ	Managementul resurselor cinegetice
61	Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi Constanța	Persoană juridică neguvernamentală, de drept privat, apolitică, fără scop lucrativ	Managementul resurselor cinegetice
62	Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi Ialomița	Persoană juridică neguvernamentală, de drept privat, apolitică, fără scop lucrativ	Managementul resurselor cinegetice
63	Școli în județul Brăila: Școala Gimnazială "Aleksandr Sergheevici Pușkin", Școala Gimnazială "Alexandru Ioan Cuza", Școala Gimnazială "Anton Pann", Școala Gimnazială "Dimitrie Cantemir", Școala Gimnazială "Ecaterina Teodoroiu", Școala Gimnazială "Fănuș Neagu", Școala Gimnazială "George Coșbuc", Școala Gimnazială "Ion Bâncilă", Școala Gimnazială "Ion Creangă", Școala Gimnazială "Ion Luca Caragiale", Școala Gimnazială "Mihai Eminescu", Școala Gimnazială "Mihai Viteazul", Școala Gimnazială "Miha Dragomir", Școala Gimnazială "Nedelcu Chercea", Școala Gimnazială "Nikos Kazantzakis", Școala Gimnazială "Radu Tudoran", Școala Gimnazială "Sfântul Andrei", Școala Gimnazială "Vasile Alecsandri", Școala Gimnazială "Vlaicu Vodă", Școala Gimnazială "Dr. Luca", Școala Gimnazială Berțești de Jos, Școala Gimnazială Chișcani, Școala Gimnazială Gropeni, Școala Gimnazială "Nicolae Grigore Mărășanu", Școala Gimnazială Stăncuța, Școala Gimnazială Tichilești.	Instituție publică locală	Educație
64	Școli în județul Constanța: Școala Gimnazială nr. 1 Hârșova	Instituție publică locală	Educație
65	Școli în județul Ialomița: Școala Gimnazială Giurgeni	Instituție publică locală	Educație
66	Institutul Național de Cercetare -Dezvoltare în Silvicultură	Institut de cercetare	Gestionare durabilă a resursei forestiere
67	Universitatea București - Departamentul de	Centru de cercetare	Implementarea proiectelor de

	Ecologie Sistemică și Dezvoltare Durabilă - Stațiunea de Cercetări Ecologice Brăila		cercetare
68	Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Acvatică, Pescuit și Acvacultură – Galați	Institut de cercetare	Cercetare-dezvoltare în domeniul pisciculturii
69	Asociația DROPIA Brăila	Organizație non-guvernamentală	Creșterea animalelor
70	Asociația de pescari BRAIFISH	Organizație non-guvernamentală	Dezvoltarea durabilă a zonei de pescuit și acvacultură
71	Asociația de pescari NUFĂRUL	Organizație non-guvernamentală	Dezvoltarea durabilă a zonei de pescuit și acvacultură
72	Asociația de pescari PESCARLAT	Organizație non-guvernamentală	Dezvoltarea durabilă a zonei de pescuit și acvacultură
73	Asociația de pescari CIPRINUS - HÂRȘOVA	Organizație non-guvernamentală	Dezvoltarea durabilă a zonei de pescuit și acvacultură
74	Asociația de pescari STĂNCUȚA	Organizație non-guvernamentală	Dezvoltarea durabilă a zonei de pescuit și acvacultură
75	Asociația ECOALPEX	Organizație non-guvernamentală	Protecția mediului
76	Finanțatori (CE, EEA Grants, MMP, Norway grants, Fundația pentru Parteneriat, Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale)	Finanțatori	Dezvoltare economică/durabilă

Rezultatele analizei factorilor interesați din punctul de vedere al cunoștințelor, atitudinilor, practicilor și interesului acestora, referitor la valorile biodiversității și resursele naturale ale ariei protejate sunt prezentate centralizat în următoarele tabele (Tabelele 4.9 și 4.10).

Tabelul 4.9. Analiza factorilor interesați I

Nr	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
Autorități de mediu, de reglementare și control activități								
1	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariei protejate	Ridicate	Cunoaște limitele sitului, speciile (inclusiv habitatele aferente acestora) și habitatele pentru care au fost declarate ariile naturale protejate	Pozitive	Se preocupă de informare și este interesat de asigurarea managementului ariilor naturale protejate	Pozitive	Asigurarea respectării prevederilor planului de management
2	Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Agricultură și creșterea animalelor	Scăzute	Cunoștințe minimale	Neutre	Interes minimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ
3	Ministerul Economiei, Energiei și Mediului de Afaceri	Energie și mediul de afaceri	Scăzute	Cunoștințe minimale	Neutre	Interes minimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ
4	Ministerul Finanțelor Publice	Finanțe publice	Scăzute	Cunoștințe minimale	Neutre	Interes minimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ
5	Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației	Administrație publică, dezvoltare infrastructură etc.	Scăzute	Cunoștințe minimale	Neutre	Interes minimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ
6	Ministerul Culturii	Obiective turistice legate de protecția naturii	Scăzute	Cunoștințe minimale	Neutre	Interes minimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ
7	Ministerul Muncii și Protecției Sociale	Locuri de muncă și protecția socială a populației din zonă	Scăzute	Cunoștințe minimale	Neutre	Interes minimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ
8	Ministerul Afacerilor Interne	Mentținerea ordinii	Scăzute	Cunoștințe minimale	Neutre	Interes minimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ
9	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Brăila	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate	Ridicate	Cunoaște limitele sitului, speciile (inclusiv habitatele aferente acestora) și habitatele pentru care au fost declarate ariile naturale protejate; cunoaște	Pozitive	Realizează acțiuni de control; realizează acțiuni de informare	Pozitive	Asigurarea respectării prevederilor planului de management

				valorile de biodiversitate				
10	Agencia pentru Protectia Mediului Braila	Protejarea si conservarea speciilor si habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate	Ridicate	Cunoaste limitele sitului, speciile (inclusiv habitatele aferente acestora) si habitatele pentru care au fost declarate ariile naturale protejate; cunoaste valorile de biodiversitate	Pozitive	Realizeaza actiuni de informare; urmareste atingerea obiectivelor de biodiversitate	Pozitive	Analiza riguroasa pentru acordarea actelor de reglementare – avize/acorduri/ autorizatii; Implementeaza reglementarile si monitorizeaza domeniul mediului
11	Agencia pentru Protectia Mediului Constanta	Protejarea si conservarea speciilor si habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate	Ridicate	Cunoaste limitele sitului, speciile (inclusiv habitatele aferente acestora) si habitatele pentru care au fost declarate ariile naturale protejate; cunoaste valorile de biodiversitate	Pozitive	Realizeaza actiuni de informare; urmareste atingerea obiectivelor de biodiversitate	Pozitive	Analiza riguroasa pentru acordarea actelor de reglementare – avize/acorduri/autorizatii; Implementeaza reglementarile si monitorizeaza domeniul mediului
12	Agencia pentru Protectia Mediului Ialomița	Protejarea si conservarea speciilor si habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate	Ridicate	Cunoaste limitele sitului, speciile (inclusiv habitatele aferente acestora) si habitatele pentru care au fost declarate ariile naturale protejate; cunoaste valorile de biodiversitate	Pozitive	Realizeaza actiuni de informare; urmareste atingerea obiectivelor de biodiversitate	Pozitive	Analiza riguroasa pentru acordarea actelor de reglementare – avize/acorduri/autorizatii; Implementeaza reglementarile si monitorizeaza domeniul mediului
13	Garda Nationala de Mediu-Comisariatul Județean Braila	Protejarea si conservarea speciilor si habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate	Ridicate	Cunoaste limitele sitului, speciile (inclusiv habitatele aferente acestora) si habitatele pentru care au fost declarate ariile naturale protejate; cunoaste	Pozitive	Realizeaza actiuni de control; urmareste atingerea obiectivelor de biodiversitate	Pozitive	Exercita functia de control in domeniul protectiei mediului; controleaza existenta actelor de reglementare si respectarea acestora

				valorile de biodiversitate				
14	Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Constanța	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate	Ridicate	Cunoaște limitele sitului, speciile (inclusiv habitatele aferente acestora) și habitatele pentru care au fost declarate ariile naturale protejate; cunoaște valorile de biodiversitate	Pozitive	Realizează acțiuni de control; urmărește atingerea obiectivelor de biodiversitate	Pozitive	Exercită funcția de control în domeniul protecției mediului; controlează existența actelor de reglementare și respectarea acestora
15	Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Ialomița	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate	Ridicate	Cunoaște limitele sitului, speciile (inclusiv habitatele aferente acestora) și habitatele pentru care au fost declarate ariile naturale protejate; cunoaște valorile de biodiversitate	Pozitive	Realizează acțiuni de control; urmărește atingerea obiectivelor de biodiversitate	Pozitive	Exercită funcția de control în domeniul protecției mediului; controlează existența actelor de reglementare și respectarea acestora
16	Garda forestieră Focșani	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate	Medii	Cunoaște valorile de biodiversitate din fondul forestier	Pozitive	Interes ridicat privind gestionarea ariilor naturale protejate, oferă sprijin entităților ce întreprind acțiuni pentru gestionarea ariilor naturale protejate	Pozitive	Realizează acțiuni de informare și control; controlează respectarea legislației din domeniul silvic și cinegetic
17	Garda forestieră București	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate	Medii	Cunoaște valorile de biodiversitate din fondul forestier	Pozitive	Interes ridicat privind gestionarea ariilor naturale protejate, oferă sprijin entităților ce întreprind acțiuni pentru gestionarea ariilor naturale	Pozitive	Realizează acțiuni de informare și control; controlează respectarea legislației din domeniul silvic și cinegetic

						protejate		
18	Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Brăila	Derulează fondurile europene pentru implementarea măsurilor de sprijin finanțate din Fondul European pentru Garantare în Agricultură	Medii	Cunoștințe reduse dar relevante pentru activitatea proprie	Pozitive	Interesați de domeniul protecției mediului	Medii	Asigurarea respectării prevederilor planului de management
19	Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Constanța	Derulează fondurile europene pentru implementarea măsurilor de sprijin finanțate din Fondul European pentru Garantare în Agricultură	Medii	Cunoștințe reduse dar relevante pentru activitatea proprie	Pozitive	Interesați de domeniul protecției mediului	Medii	Asigurarea respectării prevederilor planului de management
20	Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Ialomița	Derulează fondurile europene pentru implementarea măsurilor de sprijin finanțate din Fondul European pentru Garantare în Agricultură	Medii	Cunoștințe reduse dar relevante pentru activitatea proprie	Pozitive	Interesați de domeniul protecției mediului	Medii	Asigurarea respectării prevederilor planului de management

21	Oficiul Județean de Plăți pentru Dezvoltare Rurală și Pescuit Brăila	Derulează fondurile europene pentru implementarea tehnică și financiară a PNDR finanțat din Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală	Medii	Cunoștințe reduse dar relevante pentru activitatea proprie	Positive	Interesați de domeniul protecției mediului	Medii	Asigurarea respectării prevederilor planului de management
22	Inspectoratul Teritorial al Poliției de Frontieră Brăila	Ordine publică	Scăzute	Cunoștințe minimale	Neutre	Interes minimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ
23	Inspectoratul Județean de Poliție Brăila	Ordine publică	Scăzute	Cunoștințe minimale	Neutre	Interes minimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ
24	Inspectoratul Județean de Poliție Constanța	Ordine publică	Scăzute	Cunoștințe minimale	Neutre	Interes minimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ
25	Inspectoratul Județean de Poliție Ialomița	Ordine publică	Scăzute	Cunoștințe minimale	Neutre	Interes minimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ
26	Inspectoratele județene de Jandarmi	Ordine publică	Scăzute	Cunoștințe minimale	Neutre	Interes minimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ
27	Administrația Națională Apele Române /Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița	Gospodărirea apelor	Medii	Cunoaște calitatea apei; interes mediu pentru gestionarea ariilor naturale protejate	Medii	Interes mediu; urmărește gestionarea calității apei	Medii	Controlează respectarea legislației din domeniul resurselor de apă; partener în implementarea măsurilor privind gospodărirea apelor
28	Administrația Națională Apele Române /Administrația Bazinală de Apă Dobrogea – Litoral	Gospodărirea apelor	Medii	Cunoaște calitatea apei; interes mediu pentru gestionarea ariilor naturale protejate	Medii	Interes mediu; urmărește gestionarea calității apei	Medii	Controlează respectarea legislației din domeniul resurselor de apă; partener în implementarea măsurilor privind gospodărirea apelor

29	Administrația Fluvială a Dunării de Jos Galați	Gospodărirea căilor navigabile	Medii	Cunoaște condițiile de navigație pe Dunăre; interes mediu pentru gestionarea ariilor naturale protejate	Medii	Interes mediu; asigură condițiile de navigație pe Dunăre	Medii	Controlează respectarea legislației din domeniul transporturilor navale; partener în implementarea măsurilor privind condițiile de navigație
30	Agencia Națională de Îmbunătățiri Funciare	Urmărește impactul asupra mediului înconjurător al activităților de îmbunătățiri funciare și ia măsuri corective sau de diminuare în conformitate cu legislația protecției mediului	Scăzute	Cunoștințe minimale	Neutre	Interes minimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ
31	Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Brăila	Agricultură și creșterea animalelor	Medii	Cunoștințe medii despre ariile naturale protejate	Negative	Interesați de restricțiile posibile determinate de gestionarea ariilor naturale protejate	Medii	Asigurarea respectării prevederilor planului de management
32	Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Constanța	Agricultură și creșterea animalelor	Medii	Cunoștințe medii despre ariile naturale protejate	Negative	Interesați de restricțiile posibile determinate de gestionarea ariilor naturale protejate	Medii	Asigurarea respectării prevederilor planului de management
33	Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Ialomița	Agricultură și creșterea animalelor	Medii	Cunoștințe medii despre ariile naturale protejate	Negative	Interesați de restricțiile posibile determinate de gestionarea ariilor naturale protejate	Medii	Asigurarea respectării prevederilor planului de management
34	Agencia Națională pentru Pescuit și	Conservarea și administrarea	Ridicate	Cunoaște resursele acvatice, structurile de	Pozitive	Este interesat de implementarea	Medii	Controlează respectarea reglementărilor specifice în

	Acvacultura Galați-Filiala Brăila	resurselor acvatice vii		pescuit și acvacultură		politicii referitoare la managementul resurselor acvatice		domeniul pescuitului, acvaculturii, organizării pieței produselor pescărești, precum și controlul aplicării și respectării acestora
Autorități ale administrației publice								
35	Consiliul Județean Brăila	Administrație publică județeană și locală	Medii	Cunosc limitele sitului și cerințele legislative privind administrarea ariilor naturale protejate	Pozitive	Interesați de dezvoltarea zonei și de potențialul turistic. Interesați de restricțiile posibile determinate de gestionarea ariilor naturale protejate	Pozitiv	Promovarea unui management durabil al ariilor naturale protejate
36	Consiliul Județean Constanța							
37	Consiliul Județean Ialomița							
38	Instituția Prefectului Județul Brăila							
39	Instituția Prefectului Județul Constanța							
40	Instituția Prefectului Județul Ialomița							
41	UAT-urile aferente ariilor protejate							
Comunități și grupuri de interese locale și regionale								
42	Comunitățile locale ce se găsesc în vecinătatea ariilor naturale protejate vizate	Protejarea intereselor socio-economice	Scăzute	Cunoștințe minimale despre ariile naturale protejate	Negative	Sunt interesați dar se tem de restricțiile ce pot fi impuse de către gestionarea ariilor naturale protejate	Negative	Există unele practici negative ce au dus la existența unora dintre presiuni actuale identificate
43	Proprietarii de terenuri din interiorul sitului	Protejarea intereselor socio-economice						
44	Reprezentanți mas media	Mass-media						
45	Firme/agenți economici cu activități pe teritoriul ariilor naturale și în vecinătatea acestora	Protejarea intereselor socio-economice						

46	Biserici, grupuri religioase	Promovarea valorilor sociale și spirituale						
Administrare infrastructură								
47	Direcția Regională de Drumuri și Poduri Brăila	Infrastructură	Scăzute	Cunoștințe minimale despre ariile naturale protejate	Negative	Interesați de restricțiile posibile determinate de gestionarea ariilor naturale protejate	Negative	Există unele practici negative ce au dus la existența unora dintre presiuni actuale identificate
48	Direcția Regională de Drumuri și Poduri Constanța							
49	Direcția Regională de Drumuri și Poduri Ialomița							
50	C.F.R. S.A.							
51	Transelectrica S.A. Compania Națională de Transport a Energiei Electrice							
52	Transgaz S.A. - Societatea Națională de Transport Gaze Naturale							
Administratori fond forestier								
53	Regia Națională a Pădurilor -Romsilva	Managementul Resurselor forestiere	Ridicate	Cunosc foarte bine valorile de biodiversitate din pădurile gestionate	Pozitive	Deschise la colaborare pentru gestionarea durabilă a resurselor naturale	Pozitive	Participă la implementarea și popularizarea măsurilor de conservare a biodiversității
54	O.S. Brăila (D.S. Brăila)							
55	O.S. Lacu Sărat (D.S. Brăila)							
56	O.S. Hârșova (D.S. Constanța)							
57	O.S. Slobozia (D.S. Ialomița)							
Gestionari fonduri de vânătoare și pescuit								
58	A.J.V.P.S. Brăila	Managementul	Medii	Cunosc limitele sitului și	Negative	Sunt interesați dar	Negative	Există unele practici

59	A.J.V.P.S. Constanța	resurselor cinegetice		cerințele legislative privind administrarea ariilor naturale protejate		se tem de restricțiile ce pot fi impuse de către gestionarea ariilor naturale protejate		negative ce au dus la existența unora dintre presiuni actuale identificate
60	A.J.V.P.S. Ialomița							
Educație și alte centre de cercetare								
61	Unitățile de învățământ din UAT-urile din zona ariilor naturale protejate	Educație	Medii	Cunoștințe despre specii și habitate (profesori de științele naturii)	Ridicate	Interes pentru ore practice și activități aplicative	Pozitive	Activități ocazionale de protecția mediului; interes pentru parteneriate pe problematica de mediu
62	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură	Cercetare	Ridicate	Foarte bine informat cu privire la valorile de biodiversitate și alte aspecte legate de gestionarea ariilor naturale protejate	Ridicate	Deschise la colaborare pentru gestionarea durabilă a resurselor naturale	Ridicate	Participă la implementarea și popularizarea măsurilor de conservare a biodiversității
63	Universitatea București - Departamentul de Ecologie Sistemică și Dezvoltare Durabilă - Stațiunea de Cercetări Ecologice Brăila	Cercetare	Ridicate	Foarte bine informat cu privire la valorile de biodiversitate, proceselor ecosistemice și alte aspecte legate de gestionarea ariilor naturale protejate	Ridicate	Deschise la colaborare pentru cuatificarea proceselor ecosistemice	Ridicate	Sprijină implementarea proiectelor de cercetare legate de sistemele complexe socio-ecologice din sectorul Inferior al Dunării
64	Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Acvatică, Pescuit și Acvacultură – Galați	Cercetare	Ridicate	Foarte bine informat cu privire la bioresursele acvatice, ecologie și alte aspecte legate de gestionarea ariilor naturale protejate	Ridicate	Deschise la colaborare pentru valorificarea resurselor acvatice	Ridicate	Participă la implementarea și popularizarea măsurilor de conservare a resurselor acvatice
Organizații neguvernamentale								
65	Asociația DROPIA Brăila	Creșterea animalelor	Medii	Cunoștințe medii despre ariile naturale protejate	Negative	Sunt interesați dar se tem de restricțiile ce pot fi impuse de către gestionarea ariilor	Negative	Există unele practici negative ce au dus la existența unora dintre presiuni actuale identificate
66	Asociația de pescari BRAIFISH	Dezvoltarea durabilă a zonei de pescuit și						
67	Asociația de pescari							

	NUFĂRUL	acvacultură				naturale protejate		
68	Asociația de pescari PESCARLAT							
69	Asociația de pescari CIPRINUS - HÂRȘOVA							
70	Asociația de pescari STÂNCUȚA							
71	Asociația ECOALPEX	Protecția mediului	Medii	Cunoștințe medii despre ariile naturale protejate	Pozitive	Posibilitatea desfășurării unor parteneriate privind promovarea obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor	Pozitive	Participă la implementarea și popularizarea măsurilor de conservare a biodiversității
Finanțatori								
72	Finanțatori (CE, EEA Grants, MMP, Norway grants, Fundația pentru Parteneriat, Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale)	Finanțarea demersurilor de gestionare durabilă a resurselor	Scăzute	Cunoștințe minimale despre ariile naturale protejate	Pozitive	Interes pentru parteneriate pe problematica de mediu	Pozitive	Activități ocazionale de protecția mediului

Tabelul 4.10. Analiza factorilor interesați II

Instituții, organizații, grupuri de interese pe categorii stabilite pe baza rolului și/sau a interesului în ariile natural protejate	Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată	Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare	Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme	Importanță
Autorități de mediu, de reglementare și control activități				
Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	Implementarea politicilor de mediu la nivel național, responsabil pentru sistemul de arii protejate, responsabil pentru fondul forestier național.	Asigură sprijin pentru instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate, inclusiv cu scopul accesării diverselor programe de finanțare	Reglementarea raporturilor cu gestionarii unor activități din vecinătatea și din aria protejată, cu privire la legislația de mediu	Ridicată
Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Implementarea politicilor specifice domeniului agriculturii la nivel național	Asigură sprijin pentru instituția responsabilă de managementul ariilor protejate, inclusiv cu scopul accesării diverselor programe de finanțare	Reglementarea raporturilor cu gestionarii unor resurse din vecinătatea și din aria protejată- terenuri agricole, resurse zootehnice	Ridicată
Ministerul Economiei, Energiei și Mediului de Afaceri	Implementarea politicilor sectoriale	Sprijin pentru identificarea oportunităților de afaceri sustenabile pentru mediu și comunități	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Scăzută
Ministerul Finanțelor Publice	Finanțarea unor demersuri care afectează resursele naturale	Sprijin pentru identificarea oportunităților de afaceri sustenabile pentru mediu și comunități	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Medie
Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației	Reglementarea administrației publice	Colaborarea pe linia autorităților publice locale	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Medie
Ministerul Culturii	Avizează planul de management, Posibili parteneri și susținător a unor activități în folosul gestionării ariilor naturale protejate	Informarea asupra celor mai bune practici de exploatare durabilă a resurselor culturale ale zonei	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Ridicată
Ministerul Muncii și Protecției Sociale	Posibili parteneri și susținător a unor activități în folosul ariei protejate	Constituirea de parteneriate pentru dezvoltarea comunităților locale	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Scăzută

Ministerul Afacerilor Interne	Posibili parteneri și susținător a unor activități în folosul ariei protejate; colaborare pe linia efectuării acțiunilor de control pentru respectarea prevederilor planului de management	Constituirea de parteneriate pentru monitorizarea practicilor cu efect negativ asupra biodiversității	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Medie
Agencia Națională pentru Arie Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Brăila	Avizează solicitările de înființare și continuare a unor activități economice, monitorizează aceste activități, analizează și răspundere clamațiilor legate de problemele de mediu din aria protejată	Gestionarea eficientă și de comun acord a problemelor care apar în ariile protejate și care implică colaborare	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Ridicată
Agencia pentru Protecția Mediului Brăila	Avizează solicitările de înființare și continuare a unor activități economice, monitorizează aceste activități, analizează și răspunde reclamațiilor legate de problemele de mediu din aria protejată	Gestionarea eficientă și de comun acord a problemelor care apar în ariile protejate și care implică colaborare	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Ridicată
Agencia pentru Protecția Mediului Constanța				
Agencia pentru Protecția Mediului Ialomița				
Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Brăila	Monitorizează și sancționează nerespectarea prevederilor legale cu privire la activități care se desfășoară în vecinătatea și în ariile naturale protejate	Gestionarea eficientă și de comun acord a problemelor care apar în ariile protejate și care implică colaborare	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Ridicată
Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Constanța				
Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Ialomița				
Garda Forestieră București	Monitorizează și sancționează nerespectarea prevederilor legale cu privire la activitățile care se desfășoară în domeniul silvic și cinegetic în vecinătatea și în ariile naturale protejate	Gestionarea eficientă și de comun acord a problemelor care apar în ariile protejate și care implică colaborare	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Ridicată
Garda Forestieră Focșani				
Agencia de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Brăila	Gestionează politicile de subvenționare a fermierilor ce dețin terenuri în vecinătatea și în ariile naturale protejate	Prin politica de subvenționare, pot fi descurajate activitățile agricole cu impact negativ asupra ariilor naturale protejate	Birocrația, lipsa fondurilor pentru încurajarea activităților prietenoase cu aria protejată	Ridicată
Agencia de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Constanța				
Agencia de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Ialomița				
Oficiul Județean de Plăți pentru Dezvoltare Rurală și Pescuit Brăila				
Inspectoratul Teritorial al Poliției	Colaborare pe linia efectuării acțiunilor de	Constituirea de parteneriate	Comunicarea poate fi pusă în	Medie

de Frontieră Brăila	control pentru respectarea prevederilor planului de management	pentru acțiuni de monitorizare și control	dificultate de proceduri birocratice excesive	
Inspectoratul Județean de Poliție Brăila				
Inspectoratul Județean de Poliție Constanța				
Inspectoratul Județean de Poliție Ialomița				
Inspectoratul de Jandarmi	Colaborare pe linia efectuării acțiunilor de control pentru respectarea prevederilor planului de management	Constituirea de parteneriate pentru acțiuni de monitorizare și control	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Medie
Administrația Națională Apele Române/ Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița	Administrativ - Administrarea apelor aflate în proprietatea statului, respectiv a albiilor minore, a digurilor și a zonelor de protecție ale cursurilor de apă și ale lacurilor; administrarea căilor navigabile	Gestionarea eficientă și de comun acord a problemelor care apar în aria protejată și care implică colaborare	Vizarea unor obiective cu implicații contradictorii, fără a lua în considerare perspectiva celeilalte părți - realizarea de lucrări de întreținere în perioadele cuibărit, distrugerea unor habitate prin lucrări de întreținere sau construcție a unor noi facilități și altele asemenea	Ridicată
Administrația Națională Apele Române /Administrația Bazinală de Apă Dobrogea – Litoral				
Administrația Fluvială a Dunării de Jos Galați				
Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare	Exploatează, administrează, întreține și repară amenajările de îmbunătățiri funciare din domeniul public sau privat al statului, din vecinătatea și din ariile protejate	Implementarea politicilor de îmbunătățiri funciare astfel încât să nu fie afectate obiectivele de conservare	Necoroborarea unor reglementări cu obiectivele de conservare specifice ariei protejate	Medie
Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Brăila	Direcția pentru Agricultură este responsabilă cu implementarea la nivel județean a strategiei și Programului de guvernare în domeniile agriculturii și producției alimentare, îmbunătățirilor funciare, precum și în domeniile conexe: fitosanitar, conservarea și managementul durabil al solurilor și al resurselor genetice vegetale și animale	Gestionarea eficientă și de comun acord a problemelor care apar în ariile protejate și care implică colaborare	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Scăzută
Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Constanța				
Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Ialomița				

<p>Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultura Galați - Filiala Brăila</p>	<p>Agenția este responsabilă cu elaborarea și implementarea strategiei naționale și a reglementarilor privind: conservarea și managementul resurselor acvatice vii existente în habitatele piscicole naturale, acvacultura, procesarea și organizarea pieței produselor pescărești, structurile de pescuit și acvacultură</p>	<p>Gestionarea eficientă și de comun acord a problemelor care apar în ariile protejate și care implică colaborare</p>	<p>Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive</p>	<p>Ridicată</p>
<p>Autorități ale administrației publice locale</p>				
<p>Consiliul Județean Brăila</p>	<p>Realizează și implementează politici de dezvoltare economică și socială la nivelul județului, ce pot avea un impact asupra ariei protejate, emite certificate de urbanism pentru proiectele ce se doresc a fi realizate în aria protejată și în vecinătatea acesteia</p>	<p>Politicile și investițiile planificate de Consiliile Județene și Prefecturi pot asigura dezvoltarea valențelor turistice ale ariei protejate, reducerea impacturilor negative - de exemplu prin investiții în sisteme de gestionare a deșeurilor</p>	<p>Investițiile în dezvoltarea economică a localităților, între care dezvoltarea infrastructurii rutiere, dezvoltarea agriculturii, dezvoltarea unor sectoare economice care pot intra în contradicție cu obiectivele de conservare specifice ariei protejate; realizarea de investiții care să afecteze obiectivele de conservare</p>	<p>Ridicată</p>
<p>Consiliul Județean Constanța</p>				
<p>Consiliul Județean Ialomița</p>				
<p>Instituția Prefectului Județul Brăila</p>	<p>Este reprezentantul Guvernului pe plan local și asigură realizarea intereselor naționale, aplicarea și respectarea Constituției, a legilor, a hotărârilor și ordonanțelor Guvernului, a celorlalte acte normative, precum și a ordinii publice</p>			
<p>Instituția Prefectului Județul Constanța</p>				
<p>Instituția Prefectului Județul Ialomița</p>				
<p>UAT-urile aferente ariilor protejate</p>	<p>Gestionează planificarea teritoriului la nivelul unității administrativ-teritoriale, asigură aprobarea și avizarea diferitelor inițiative -modernizarea unor infrastructuri, construcții de locuințe, dezvoltarea activităților economice și altele asemenea</p>	<p>Realizarea investițiilor curespectarea cerințelor de conservare a mediului</p>	<p>Realizarea de investiții care să afecteze obiectivele de conservare</p>	<p>Ridicată</p>
<p>Comunități și grupuri de interese locale și regionale</p>				

Populațiile locale din ariile protejate	Locuiesc și întreprind activități specifice în interiorul și în proximitatea ariilor naturale protejate	Colaborează cu instituția responsabilă de managementul ariei protejate, indicând problemele cu care se confruntă în aria protejată	Unele dintre activitățile desfășurate în aria protejată au impact negativ; nivel de acceptare a siturilor actualmente rezonabil însă cu risc de respingere în situația aparițiilor de restricții - datorate slabei informări și a lipsei plăților compensatorii	Ridicată
Proprietarii de terenuri din interiorul sitului	Utilizează resurse din perimetrul ariei protejate - terenuri agricole, împădurite și altele asemenea	Pot desfășura propriile activități cu respectarea obiectivelor de conservare	Pot distruge componente și echilibrul ariei protejate din neștiință sau în mod voit, luând în considerare doar interese imediate, de valorificare economică a resursei	Ridicată
Reprezentanți mass media	Informare și conștientizare publică; promovarea valorilor de conservare din sit; conlucrarea în ceea ce privește educația privind protecția mediului a copiilor/tinerilor ce locuiesc în localitățile din vecinătatea ariilor protejate	Implicarea în acțiuni de educație și conștientizare asigură multiple efecte pozitive pe termen lung	Neimplicarea în activități de educație și conștientizare	Ridicată
Firme/agenți economici cu activități pe teritoriul ariilor naturale protejate și în vecinătatea acestora	Posibili parteneri și susținători ai unor activități în folosul ariilor naturale protejate	Asigură locuri de muncă pentru comunitățile locale din vecinătatea ariilor naturale protejate	Dezinteres	Scăzută
Biserici, grupuri religioase	Pot promova comportamente pozitive în raport cu aria protejată	Poate oferi modele de bune practici	Neimplicarea în activități de educație și conștientizare	Medie
Administrare infrastructură				
Direcția Regională de Drumuri și	Administratorul infrastructurii rutiere	Dezvoltarea rețelelor de	Posibile dezvoltări ale	Medie

Poduri Brăila		infrastructură cu respectarea restricțiilor impuse de gestionarea durabilă a resurselor naturale	infrastructurii care să afecteze biodiversitatea	
Direcția Regională de Drumuri și Poduri Constanța				
Direcția Regională de Drumuri și Poduri Ialomița				
CFR S.A.				
Transelectrica S.A. Compania Națională de Transport a Energiei Electrice				
Transgaz S.A. - Societatea Națională de Transport Gaze Naturale	Administratorul infrastructurii feroviare			
	Întreținere și dezvoltare infrastructură electrică			
	Transport și întreținere rețea de gaze naturale			
Administratori fond forestier				
Regia Națională a Pădurilor Romsilva	Asigură servicii silvice pentru suprafețele de fond forestier	Colaborarea asigură exploatarea resurselor în mod durabil și respectarea obiectivelor de conservare	Unele activități prezintă riscul afectării unora dintre obiectivele de conservare	Ridicată
O.S. Brăila (D.S. Brăila)				
O.S. Lacu Sărat (D.S. Brăila)				
O.S. Hârșova (D.S. Constanța)				
O.S. Slobozia (D.S. Ialomița)				
Gestionari fonduri de vânătoare și pescuit				
A.J.V.P.S. Brăila	Implicare în gestionarea resurselor cinegetice din aria protejată	Prin acțiuni comune și schimb de informație pot fi cuantificate în mod corect efectivele speciilor din aria protejată	Supraestimarea efectivelor speciilor din aria protejată înseamnă măsuri de conservare sau management cinegetic activ necorespunzătoare	Ridicată
A.J.V.P.S. Constanța				
A.J.V.P.S. Ialomița				
Educație și alte centre de cercetare				
Unitățile de învățământ din UAT-urile din zona ariilor naturale protejate	Conlucrarea în ceea ce privește educația copiilor/tinerilor ce locuiesc în localitățile din vecinătatea ariilor naturale protejate privind protecția mediului	Implicare în acțiuni de educație și conștientizare asigură multiple efecte pozitive pe termen lung	Neimplicarea în activități de educație și conștientizare determină o viziune inflexibilă și negativă asupra ariei protejate, cu remanență în viața de adult	Ridicată
Universități	Educație/cercetare, implementarea practică a cunoștințelor teoretice în condițiile specifice ariilor protejate	Implicare în acțiuni de cercetare cu privire la obiectivele de conservare	Lipsa fondurilor pentru încurajarea activităților de cercetare	Medie
Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură				

Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Acvatică, Pescuit și Acvacultură – Galați				
Organizații neguvernamentale				
Asociația DROPIA Brăila	Pot promova comportamente pozitive în raport cu ariilor protejate	Implicarea în acțiuni de educație și conștientizare asigură multiple efecte pozitive pe termen lung; colaborare pentru implementarea măsurilor de management specifice	Neimplicarea în acțiuni de educare și conștientizare; promovarea de practici nesustenabile	Medie
Asociația de pescari BRAIFISH				
Asociația de pescari NUFĂRUL				
Asociația de pescari PESCARLAT				
Asociația de pescari CIPRINUS - HĂRȘOVA				
Asociația de pescari STĂNCUȚA				
Asociația ECOALPEX				
Finanțatori				
CE	Sprijinire activități directe și indirecte de conservare, sprijin pentru activități de educație, conștientizare și a activităților economice, responsabilitate socio-economică	Promovarea dezvoltării durabile prin participarea civică; stimularea participării publice în procesul de planificare și luare a deciziilor; promovarea procedurilor de finanțare deschise și transparente	Birocrația, lipsa fondurilor pentru încurajarea activităților de cercetare; există riscurile unor cunoștințe insuficiente pentru realizarea de aplicații și implementarea de proiecte	Ridicată
EEA Grants				
MMP				
Norway grants				
Fundația pentru Parteneriat				
Agencia pentru Finanțarea Investițiilor Rurale				

4.2. Utilizarea terenului

Corespunzător acestei secțiuni este anexată *Harta utilizării terenului* ce se regăsește în Anexa 1.1. Hărți generale.

Analiza utilizării terenurilor în ariile protejate a fost făcută pe baza setului de date spațiale Corine Land Cover (ediția 2018), descărcată de pe site-ul Copernicus, reproiectată în sistemul național de referință Sterografic 1970 și decupată pentru zonele de studiu din cadrul proiectului. Situația detaliată este prezentată în Tabelele 4.11A – 4.11C.

Tabelul 4.11A. Lista tipurilor de utilizări ale terenului aflate în interiorul ariei naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei

Nr	Clasă CLC*	Suprafață totală ocupată [ha]	Ponderea din suprafața sitului [%]
1	112 - Spațiu urban discontinuu și spațiu rural	9,29	0,04
2	122 - Rețea de căi de comunicație și terenuri asociate acestora	107,21	0,43
3	211 - Terenuri arabile neirigate	8,94	0,04
4	231 - Pășuni secundare	275,54	1,11
5	244 – Terenuri agro-forestiere	11,01	0,04
6	311 – Păduri de foioase	14299,41	57,66
7	324 - Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate)	537,3	2,17
8	411 – Mlaștini	819,69	3,31
9	511 – Cursuri de apă	5405,69	21,8
10	512 – Acumulări de apă	3324,03	13,4
TOTAL		24798,11	100,00

* - Clase "Corine Land Cover" conform nomenclatorului

Tabelul 4.11B. Lista tipurilor de utilizări ale terenului aflate în interiorul ariei naturale protejate ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei

Nr	Clasă CLC*	Suprafață totală ocupată [ha]	Ponderea din suprafața sitului [%]
1	112 - Spațiu urban discontinuu și spațiu rural	3,01	0,01
2	122 - Rețea de căi de comunicație și terenuri asociate acestora	0,94	0,0
3	211 - Terenuri arabile neirigate	0,09	0,0
4	231 - Pășuni secundare	75,06	0,36
5	244 – Terenuri agro-forestiere	3,88	0,02
6	311 – Păduri de foioase	10850,83	52,51
7	324 - Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate)	396,83	1,92
8	411 – Mlaștini	799,27	3,87
9	511 – Cursuri de apă	5262,8	25,47
10	512 – Acumulări de apă	3272,77	15,84
TOTAL		20665,48	100,00

* - Clase "Corine Land Cover" conform nomenclatorului

Tabelul 4.11C. Lista tipurilor de utilizări ale terenului aflate în interiorul ariei naturale protejate ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei

Nr	Clasă CLC*	Suprafață totală ocupată [ha]	Ponderea din suprafața sitului [%]
1	112 - Spațiu urban discontinuu și spațiu rural	7,92	0,03
2	122 - Rețea de căi de comunicație și terenuri asociate acestora	133,65	0,52

3	211 - Terenuri arabile neirigate	1058,96	4,1
4	231 - Pășuni secundare	418,12	1,62
5	244 – Terenuri agro-forestiere	11,01	0,04
6	311 – Păduri de foioase	14029,32	54,37
7	324 - Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate)	523,7	2,03
8	411 – Mlaștini	819,69	3,18
9	511 – Cursuri de apă	5481,24	21,24
10	512 – Acumulări de apă	3317,33	12,86
TOTAL		25801,99	100,00

* - Clase "Corine Land Cover" conform nomenclatorului

Principalele categorii de folosință din cadrul ariilor protejate sunt: pădurile de foioase, urmate de ape și terenuri arabile neirigate.

4.3. Situația juridică a terenurilor

Corespunzător acestei secțiuni este anexată *Harta juridică a terenului* ce se regăsește în Anexa 1.1. Hărți generale.

Majoritatea suprafeței ariilor protejate reprezintă fond forestier în cadrul căruia predomină ca formă de proprietate proprietatea publică a statului. La acestea se adaugă terenuri forestiere aparținând altor proprietari. Suprafețele aferente apelor curgătoare sunt de asemenea în domeniul public al statului. O situație centralizată realizată pe baza datelor disponibile la momentul realizării planului de management se prezintă în Tabelele 4.12A – 4.12C.

Tabelul 4.12A. Situația juridică a terenurilor aflate în interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei

Domeniu		Suprafață [ha]	Procent din suprafața ANP [%]
Domeniul Public	Domeniul public al statului (DS)	22330,3565	90,05
	Domeniul privat al statului (DPS)	0	0
	Domeniul public al unităților administrativ-teritoriale (DAT)	123,7793	0,5
	Domeniul privat al unităților administrativ-teritoriale (DPT)	640,3788	2,58
	Total domeniul public (DP)	23094,51	93,13
Proprietate Privată	Proprietatea privată a persoanelor fizice (PF)	1506,079	6,07
	Proprietatea privată a persoanelor juridice (PJ)	197,513	0,8
	Total proprietate privată (PP)	1703,592	6,87
Proprietate necunoscută	Total procent pentru care nu se cunoaște încadrarea în domeniul public sau privat (XX)	-	-

Tabelul 4.12B. Situația juridică a terenurilor aflate în interiorul ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei

Domeniu		Suprafață [ha]	Procent din suprafața ANP [%]
Domeniul Public	Domeniul public al statului (DS)	18903,84	91,48
	Domeniul privat al statului (DPS)	0	0
	Domeniul public al unităților administrativ-teritoriale (DAT)	7,4	0,04
	Domeniul privat al unităților administrativ-teritoriale (DPT)	246,25	1,19
	Total domeniul public (DP)	19157,49	92,71
Proprietate Privată	Proprietatea privată a persoanelor fizice (PF)	1506,08	7,29
	Proprietatea privată a persoanelor juridice (PJ)	1,91	0,01
	Total proprietate privată (PP)	1507,99	7,3
Proprietate necunoscută	Total procent pentru care nu se cunoaște încadrarea în domeniul public sau privat (XX)	0	0

Tabelul 4.12C. Situația juridică a terenurilor aflate în interiorul ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei

Domeniu		Suprafață [ha]	Procent din suprafața ANP [%]
Domeniul Public	Domeniul public al statului (DS)	22347,77	86,61
	Domeniul privat al statului (DPS)	0	0
	Domeniul public al unităților administrativ-teritoriale (DAT)	137,56	0,53
	Domeniul privat al unităților administrativ-teritoriale (DPT)	461,91	1,79
	Total domeniul public (DP)	22947,24	88,93
Proprietate Privată	Proprietatea privată a persoanelor fizice (PF)	1506,08	5,84
	Proprietatea privată a persoanelor juridice (PJ)	1348,67	5,23
	Total proprietate privată (PP)	2854,75	11,07
Proprietate necunoscută	Total procent pentru care nu se cunoaște încadrarea în domeniul public sau privat (XX)	-	-

Caracterizarea situației juridice a terenurilor

În cazul pădurilor (care ocupă cea mai mare proporție din ariile protejate), majoritatea suprafeței este inclusă în fond forestier și se află în administrarea sau paza unor ocoale silvice de stat sau de regim. Ca atare, gestionarea durabilă și continuitatea tipurilor de habitat este asigurată. Pășunile aparțin unităților administrativ teritoriale și proprietarilor privați. Terenurile agricole aparțin proprietarilor privați. Apele curgătoare sunt în domeniul public al statului și sunt gestionate de Administrația Națională Apele Române.

4.4. Administratori, gestionari și utilizatori

Majoritatea suprafețelor de fond forestier sunt administrate de către Regia Națională a Pădurilor ROMSILVA, prin trei direcții silvice: Direcția Silvică Brăila (Ocolul Silvic Brăila și Ocolul Silvic Lacu Sărat), Direcția Silvică Constanța (Ocolul Silvic Hârșova) și Direcția Silvică Ialomița (Ocolul Silvic Slobozia). Apele sunt gestionate de către Administrația Națională Apele Române. O situație sintetică este prezentată în tabelele 4.13A – 4.13D.

Tabelul 4.13A. Informații privind administratorii/gestionarii terenurilor aflate în interiorul ariei naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei

Nr	Administrator/Gestionar	Perioada Adm/Gest	Suprafață totală [ha]	Detalii
1	Ocolul Silvic Brăila, Direcția Silvică Brăila	permanent	4573,26	fond forestier proprietate publică de stat
2	Ocolul Silvic Brăila, Direcția Silvică Brăila		335,29	contract de pază
3	Ocolul Silvic Lacu Sărat, Direcția Silvică Brăila	permanent	7885,48	fond forestier proprietate publică de stat
4	Ocolul Silvic Lacu Sărat, Direcția Silvică Brăila		308,96	contract de pază
5	Ocolul Silvic Hârșova, Direcția Silvică Constanța	permanent	126,36	fond forestier proprietate publică de stat
6	Ocolul Silvic Slobozia, Direcția Silvică Ialomița	permanent	569,38	fond forestier proprietate publică de stat
7	Administrația Națională Apele Române	permanent	8719,46	ape curgătoare
8	Consiliul Local al Comunei Berteștii de Jos		68,95	
9	Consiliul Local al Comunei Chișcani		30,76	
10	Consiliul Local al Comunei Giurgeni		32,51	
11	Consiliul Local al Comunei		28,5	

	Gropeni		
12	Consiliul Local al Comunei Mărașu		262,94
13	Consiliul Local al Comunei Stâncuța		157,1
14	Consiliul Local al Comunei Tichilești		9,72
15	Consiliul Local al Municipiului Brăila		0,43
16	Consiliul Local al Orașului Hârșova		170,17
17	O.S. Vrana		1321,06
18	Persoane fizice		0,26
19	Persoane juridice		197,51
TOTAL			24798,11

Tabelul 4.13B. Informații privind administratorii/gestionarii terenurilor aflate în interiorul ariei naturale protejate ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei

Nr	Administrator /Gestionar	Perioada Adm/Gest	Suprafață totală [ha]	Detalii
1	Ocolul Silvic Brăila, Direcția Silvică Brăila	permanent	4122,06	fond forestier proprietate publică de stat
2	Ocolul Silvic Brăila, Direcția Silvică Brăila		303,1	contract de pază
3	Ocolul Silvic Lacu Sărat, Direcția Silvică Brăila	permanent	5896,52	fond forestier proprietate publică de stat
4	Ocolul Silvic Lacu Sărat, Direcția Silvică Brăila		228,25	contract de pază
5	Ocolul Silvic Hârșova, Direcția Silvică Constanța	permanent	1,72	fond forestier proprietate publică de stat
6	Ocolul Silvic Slobozia, Direcția Silvică Ialomița	permanent	1,65	fond forestier proprietate publică de stat
7	Administrația Națională Apele Române	permanent	8535,27	ape curgătoare
8	Consiliul Local al Comunei Berteștii de Jos		58,13	
9	Consiliul Local al Comunei Chișcani		0,08	
10	Consiliul Local al Comunei Giurgeni		1,03	
11	Consiliul Local al Comunei Gropeni		2,51	
12	Consiliul Local al Comunei Mărașu		76,73	
13	Consiliul Local al Comunei Stâncuța		113,43	
14	Consiliul Local al Comunei Tichilești		1,1	
15	Consiliul Local al Orașului Hârșova		0,66	
16	O.S. Vrana		1321,06	
17	Persoane fizice		0,26	
18	Persoane juridice		1,91	
TOTAL			20665,48	

Tabelul 4.13C. Informații privind administratorii/gestionarii terenurilor aflate în interiorul ariei naturale protejate ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei

Nr	Administrator /Gestionar	Perioada Adm/Gest	Suprafață totală [ha]	Detalii
1	Ocolul Silvic Brăila, Direcția Silvică Brăila	permanent	4562,44	fond forestier proprietate publică de stat
2	Ocolul Silvic Brăila, Direcția Silvică Brăila		335,29	contract de pază
3	Ocolul Silvic Lacu Sărat, Direcția Silvică Brăila	permanent	7861,23	fond forestier proprietate publică de stat
4	Ocolul Silvic Lacu Sărat, Direcția Silvică Brăila		308,96	contract de pază
5	Ocolul Silvic Hârșova, Direcția Silvică Constanța	permanent	101,83	fond forestier proprietate publică de stat
6	Ocolul Silvic Slobozia, Direcția Silvică Ialomița	permanent	569,42	fond forestier proprietate publică de stat
7	Administrația Națională Apele Române	permanent	8793,34	ape curgătoare
8	Consiliul Local al Comunei Berteștii de Jos		84,94	
9	Consiliul Local al Comunei Chișcani		0,11	
10	Consiliul Local al Comunei Giurgeni		38,04	
11	Consiliul Local al Comunei Gropeni		35,62	
12	Consiliul Local al Comunei Mărașu		203,57	
13	Consiliul Local al Comunei Stâncuța		219,08	
14	Consiliul Local al Comunei Tichilești		13,04	
15	Consiliul Local al Orașului Hârșova		5,09	
16	O.S. Vrana		1321,06	
17	Persoane fizice		0,26	
18	Persoane juridice		1348,67	
TOTAL			25801,99	

Tabelul 4.13D. Informații privind administratorii de fonduri cinegetice

Nr. crt.	Denumire fond cinegetic	Administrator fond cinegetic	Perioada	Suprafața administrată (ha)
Județul Brăila				
1	SPIRU HARET	AJVPS BRĂILA	necunoscută	207.27
2	VALCIU	AVPS GMC Hunter		5961.14
3	TICHILESTI	DS BRAILA		135.01
4	FILIPOIU	AJVPS BRĂILA		826.24
5	OSTROAVELE BRAILEI	Asociația Mavexim Hunting/AVPS Dacia Brăila		6335.6
6	MARASU	AVPS GMC Hunter		754.39
7	COJOCARU	AVPS Getica Hunting		748.2
8	BANDOIU	AVPS GMC Hunter		555.09

9	LUNGULETU	AJVPS BRĂILA		1029.37
10	GASCA	AVPS Dunarea Carcaliu		5320.75
11	STANCUTA	AJVPS BRĂILA		1145.04
12	TUFESTI	AVPS Getica Hunting		406.1
Total județul Brăila				23424.2
Județul Constanța				
13	VADU OII	AJVPS CONSTANȚA	necunoscută	438.16
Total județul Constanța				438.16
Județul Ialomița				
14	GIURGENI	AVPS Bendis Buc	necunoscută	935.62
Total județul Ialomița				935.62

4.5. Infrastructură și construcții

Corespunzător acestei secțiuni sunt anexate *Harta infrastructurii rutiere și căilor ferate, Harta privind perimetrul construit al localităților și Harta construcțiilor* ce se regăsesc în Anexa 1.1. Hărți generale.

Descrierea infrastructurii și construcțiilor

Reteaua rutieră

Municipiul Brăila este locul de convergență al rețelei rutiere majore din județ și din zona de studiu: DN 23, DN 22/E 87, DN 2B/E 87, DN 21/E 584.

Comunele sunt situate de-a lungul arterelor rutiere de interes național și județean, într-un grup de localități ce pot forma un sistem teritorial – DN 21/E 584 și DJ 212. Starea drumurilor comunale este în strânsă legătură cu buna funcționare a sistemului de localități rurale și, implicit, accesul populației rurale la dotări, servicii de nivel superior. Excepție face Comuna Mărașu, situată între cursul Dunării și DJ 212A, care asigură legătura între satele Insulei Mari, dar nu este accesibil pe uscat.

Există unele disfuncționalități în rețeaua rutieră:

- DN 21/E 584 nu are capacitatea de circulație necesară dezvoltării traficului pe axa Brăila-Călărași;
- Municipiul Brăila nu are o arteră ocolitoare pentru preluarea traficului din rețeaua majoră;
- Starea deficitară a DJ 212 și a DC 60, DC 62 restricționează circulația dintre localitățile din Insula Mare a Brăilei;
- Legătura localităților din Comuna Berteștii de Jos cu teritoriul județului este dificilă din cauza stării de degradare a drumurilor comunale DC 15, DC 21;
- Legătura localităților Gropeni, Tichilești cu DN 21 este dificilă din cauza stării de viabilitate necorespunzătoare a DC 16, DC 9, DJ 255A;
- Accesul în Comuna Mărașu este dificil pe perioada iernii din cauza accesului doar pe apă;
- Distanța mare și starea proastă a rețelei rutiere determină comunele din partea de sud să își orienteze deplasările spre județele vecine.

În ordinea importanței lor, principalele puncte de acces în PN-BmB sunt:

- Drumul european 60, București - Constanța, prin punctul Broșcoi Verde situat la piciorul podului Giurgeni - Vadu Oii, acces cu ambarcațiuni fluviale ușoare individuale (caiace și canoe) și în grup (ambarcațiuni cu motor), în aval către PN-BmB, în special pentru vizitarea cabanei și Zonei de protecție integrală Egreta;
- Municipiul Brăila, acces cu ambarcațiuni fluviale pentru vizitarea Zonei de protecție integrală Fundu Mare;
- Comuna Gropeni, acces prin drum asfaltat la punctul de trecere cu bacul în Insula Mare a Brăilei, apoi cu ambarcațiuni fluviale în amonte pe Dunărea Navigabilă, pe brațul Vâlcu și în Insula Mare, iar în aval în insula Calia, pe brațul Calia și pe Dunărea Navigabilă.

Reteaua feroviară

Relația localităților din zonă cu rețeaua feroviară majoră se realizează indirect prin Municipiul Brăila, deservit de o cale ferată dublă electrificată: Făurei-Brăila-Galați-magistrala 700-București-Urziceni-Brăila-Galați. Starea tehnică a rețelei de cale ferată este în general bună. Nivelul dotărilor și starea tehnică a liniilor nu permit viteze mai mari de 60-80 km/h. Lucrările de artă întâlnite pe rețeaua de căi ferate a zonei de studiu sunt din categoria viaductelor, podurilor cu deschideri mai mari de 10 m și podețelor cu deschideri între 0,5-10 m.

Reteaua de căi navigabile

Zona de studiu este situată adiacent cursului Dunării, ceea ce constituie un avantaj în condițiile exploatarei corecte și eficiente a cursului navigabil al acesteia. Fluviul străbate județul Brăila de la sud la nord, având un șenal navigabil fluvio-maritim pe porțiunea Brăila-Galați-Tulcea (170 km) și un șenal navigabil fluvial de la intrarea în județ până la Brăila, fiind principala arteră de navigație transeuropeană-coridorul 7, care asigură legături pe apă la Marea Neagră și Marea Mediterană.

Construcții

În majoritatea localităților studiate, a existat o tendință ușor crescătoare a numărului de locuințe existente la sfârșitul anului 2020, comparativ cu anul 2015, însă diferențele sunt foarte mici. În concordanță cu dinamica populației și cu numărul de reședințe noi stabilite, în Comuna Chișcani s-a

înregistrat o creștere mai accentuată a numărului de locuințe în anul 2020 față de anii precedenți (Tabelul 4.14).

Tabelul 4.14. Locuințe existente în anul 2020, grupate pe localități

Nr	Județ	Localitate	An de referință	An de analizat
			2015	2020
1	Brăila	Municipiul Brăila	79170	79687
2	Brăila	Berteștii de Jos	1053	1052
3	Brăila	Chișcani	2464	2520
4	Brăila	Gropeni	1373	1384
5	Brăila	Mărașu	1124	1124
6	Brăila	Stăncuța	1307	1312
7	Brăila	Tichilești	1418	1427
8	Constanța	Oraș Hârșova	3646	3663
9	Ialomița	Giurgeni	508	504

Conform informațiilor furnizate de Institutul Național de Statistică, cele mai multe autorizații de construire eliberate în localitățile de interes sunt din categoria clădirilor rezidențiale, urmată de clădirile pentru comerț cu ridicata și cu amănuntul și clădiri destinate a fi folosite în mai multe scopuri (Tabelul 4.15). Autorizațiile de construire eliberate sunt relativ puține și de cele mai multe ori privesc renovarea, reconstrucția sau extinderea unor locuințe în perimetrul deja existent, astfel că nu se poate concluziona faptul că extinderea intravilanului ar putea reprezenta un factor de impact antropic reprezentativ la nivelul ariilor naturale protejate analizate. Datele privind mediul construit din zona adiacentă ariilor naturale protejate indică o descreștere a numărului de construcții comparativ cu anul de referință 2015.

Tabelul 4.15. Autorizații de construire eliberate pentru clădiri pe categorii de construcții, județe și localități și cereri de avize/acorduri de mediu

Categoriile de construcții	Județ	Localitate	An de referință	An de analizat
			2015	2020
Clădiri rezidențiale	Brăila	Municipiul Brăila	258	158
Clădiri rezidențiale	Brăila	Berteștii de Jos	6	1
Clădiri rezidențiale	Brăila	Chișcani	18	13
Clădiri rezidențiale	Brăila	Gropeni	5	7
Clădiri rezidențiale	Brăila	Mărașu	-	3
Clădiri rezidențiale	Brăila	Stăncuța	3	6
Clădiri rezidențiale	Brăila	Tichilești	8	4
Clădiri rezidențiale	Constanța	Oraș Hârșova	12	10
Clădiri rezidențiale	Ialomița	Giurgeni	1	1
Clădiri administrative	Brăila	Municipiul Brăila	1	4
Hoteluri și clădiri silimare			-	1
Clădiri pentru comerț cu ridicata și cu amănuntul			17	3
Clădiri pentru comerț cu ridicata și cu amănuntul	Brăila	Stăncuța	1	-
Clădiri pentru comerț cu ridicata și cu amănuntul	Constanța	Oraș Hârșova	-	2
Alte clădiri	Brăila	Municipiul Brăila	16	19
Alte clădiri	Brăila	Chișcani	1	-
Alte clădiri	Brăila	Gropeni	3	-
Alte clădiri	Brăila	Stăncuța	1	-
Alte clădiri	Constanța	Oraș Hârșova	6	-
Alte clădiri	Ialomița	Giurgeni	1	-

În ceea ce privește posibilitățile de autorizare a unei construcții în zona de dezvoltare durabilă și zona dig-mal, se impune respectarea tuturor normelor în vigoare, internaționale și naționale, de protecție a biodiversității și habitatelor componente, precum și respectarea reglementărilor prevăzute în

planul de management al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. În principiu, se interzice construirea de noi imobile destinate locuirii, fiind permise doar construcții specifice zonelor inundabile, cu materiale naturale. De asemenea, pe teritoriul ariilor naturale protejate, sunt permise lucrări de întreținere, reparații la imobilele existente în anul 2008, probabil și în prezent (Tabelul 4.16).

Tabelul 4.16. Construcții și amenajări existente în interiorul PN-BmB (anul 2008)

Nr	Localizare în interiorul PN-BmB	Tip	Nr. total
1	Zona de protecție integrală	Canton silvic	5
2		Proprietate particulară	3
3	Zona de management durabil	Canton silvic	9
4		Fostă pescărie	2
5		Anexe unități militare	1
6		Gospodărie tradițională	1
7	Zona de dezvoltare durabilă a activităților umane	Canton silvic	11
8		Rampă descărcare lemn	1
9		Port	1
10		Stație plutitoare + bazin	2
11		Rampă siloz	2
12		Rampă trecere bac	2
13		Bazin	1
14		Canal pompare	3
15		Debarcader	1
16		Rampă cereale	3

În localitățile rurale cu cea mai mare suprapunere peste ariile naturale protejate, sunt disponibile doar date referitoare la construcțiile din categoria unităților sanitare, unităților școlare și unităților hoteliere. Potrivit Institutului Național de Statistică, în comunele din județul Brăila, în anul 2020, nu exista niciun tip de unitate sanitară, cea mai apropiată și accesibilă infrastructură sanitară fiind în Municipiul Brăila. În fiecare comună există câte o școală gimnazială. În ceea ce privește unitățile turistice, există 13 structuri de cazare, dintre care 10 sunt în comuna Chișcani (5 hoteluri, 1 vilă turistică, 1 camping, 1 popas turistic, 1 căsuță și 1 pensiune turistică). De asemenea, în comuna Berteștii de Jos funcționează 1 hotel, iar în comuna Tichilești turiștii au la dispoziție 1 hostel și 1 popas turistic.

4.6. Patrimoniul cultural

Brăila, oraș încărcat de istorie, a fost locuit din vremuri imemorabile, fapt atestat de numeroase vestigii arheologice datând din anul 5000 î.Hr., vestigii care sunt dovada continuității vieții și a civilizației în această regiune. Potrivit bazei de date oferite de Institutul Național al Patrimoniului, cele mai multe situri arheologice din Municipiul Brăila fac parte din categoria așezărilor și necropolelor: Situl arheologic de la Brăila - cartier Brăilița, Necropola medievală de la Brăila - cartier Biserica Veche, Situl arheologic de la Brăila - Orașul Vechi, Situl arheologic de la Brăila - situat pe terasa înaltă a Dunării, Necropola medievală de la Brăila - localizată în vatra medievală a orașului Brăila, Situl arheologic din zona fostei Mitropolii a Proilaviei - cartier Biserica Veche și Situl arheologic de la Brăila - str. Pensionatului nr. 14. De asemenea, din Repertoriul Arheologic Național fac parte și Ansamblul sitului medieval al bisericii Sf. Arhanghel Mihail Brăila - structură de cult/religioasă localizată în centrul orașului Brăila, Cetatea Medievală a Brăilei, care datează din epoca medievală (sec. XI-XVI) - cartier Biserica Veche și Tumulul de la Brăila - Movila cu Piscică, descoperire funerară fără localizare exactă și cu cronologie necunoscută.

În Berteștii de Jos există 3 descoperiri funerare: Tumulul de la Berteștii De Jos - Movila Ucisului, Tumulul de la Berteștii De Jos - Movila Pietroilui și Tumulul de la Berteștii De Jos - Movila Cailor. Comuna Chișcani este menționată în Repertoriul Arheologic Național cu Mormântul sarmatic de la Chișcani - Strada Cîmpului, descoperit în anul 1976, precum și cu Situl arheologic de la Chișcani, locuință-bordei descoperită în anul 1970. Alte patru descoperiri funerare cu cronologie necunoscută sunt localizate în comunele Gropeni și Stăncuța: Tumulul de la Gropeni - Movila Mare,

Tumulul de la Stăncuța - Movila Fofelea, Tumulul de la Stăncuța - Movila 3/14, 509 și Tumulul de la Stăncuța - Movila 15/15, 532.

Orașul Hârșova, începând din neolitic și până în zilele noastre, a fost favorizată de poziția geografică și fizică, precum și de bogăția resurselor naturale, apropierea apei, posibilitățile de comunicare cu alte comunități de pe malul stâng al Dunării sau din interiorul regiunii. Aceasta explică prezența, pe teritoriul său, a unor importante situri arheologice. Cel mai vechi este Situl arheologic de la Hârșova – Tell, unde cercetările în curs au demonstrat importanța sa pentru cunoașterea evoluției culturilor preistorice. Cercetările arheologice au adus informații capitale asupra altor situri cum sunt: Cetatea romano-bizantină Carsium de la Hârșova, Necropola tumulară de la Hârșova datând din epoca romană, Tumulul de la Hârșova - Trei Movile, Situl arheologic de la Hârșova – Edificiul, Situl arheologic de la Hârșova - Zona "La lac", Necropola La Tène din Hârșova - Zona Abator, Situl arheologic rupestru de la Hârșova - Dealul Băroi, Situl arheologic str. Luncii nr. 1 de la Hârșova, Turnurile de supraveghere de la Hârșova (unul situat în partea de NV a localității și unul în partea de V a localității, pe terasa Dunării), Drumul antic de la Hârșova (în stânga drumului E60), Situl arheologic de la Hârșova - La Tabie/La Releu, Situl arheologic de la Hârșova – Zona Laminorului. Alte așezări sunt mai puțin bine cunoscute, așa cum este cazul celor din epoca bronzului: Situl arheologic de la Hârșova - Zona "La lac", Situl arheologic de la Hârșova- Punct "Celea Mică" și Necropola de înhumare din Hârșova - Dealul Belciug.

În județul Ialomița, pe teritoriul comunei Giurgeni se află situl arheologic de interes național din punctul „la Mănăstire”, unde se pot găsi urmele Orașului de Floci, așezare urbană medievală dispărută, atestată documentar în anul 1431. În afara acestuia, singurul obiectiv din comună inclus în lista monumentelor istorice din județul Ialomița ca monument de interes local este tot un sit arheologic: Așezarea geto-dacică de la Giurgeni - La Mozacu.

Corespunzător acestei secțiuni este anexată **Harta bunurilor culturale clasate în patrimoniul cultural național** ce se regăsește în Anexa 1.1. Hărți generale.

4.7. Obiective turistice

Județul Brăila este un important centru turistic și balneoterapeutic, oferind turiștilor multe posibilități de a vedea locuri pitorești specifice câmpiei cât și Luncii Dunării. Turiștii interesați de Parcul Natural Balta Mică a Brăilei pot vizita numeroasele obiective turistice din zonele adiacente (Tabelul 4.17) sau pot practica categoriile de turism permise pe suprafața parcului. Pe lângă obiectivele cu caracter istoric și turistic menționate în secțiunea **Patrimoniul cultural**, mai există și alte puncte și zone care fac parte din domeniul turismului cultural, turismului religios sau turismului de agrement, sintetizate în Tabelul 4.17.

Tabelul 4.17. Tipuri de obiective turistice

Nr	Județ	Localitate	Obiective turistice	Tip obiectiv turistic
1	Brăila	Brăila	Biserica Greacă "Buna Vestire"	Biserică
2	Brăila	Brăila	Biserica "Sfinții Arhangheli Mihail și Gavriil"	Biserică
3	Brăila	Brăila	Biserica "Sfinții Apostoli Petru și Pavel"	Biserică
4	Brăila	Brăila	Biserica Sfântul Nicolae	Biserică
5	Brăila	Brăila	Grădina mare	Grădină publică
6	Brăila	Brăila	Parcul monument	Parc și monument
7	Brăila	Brăila	Faleză Dunării	Faleză
8	Brăila	Brăila	Esplanada Dunării	Ansamblu de fântâni arteziene
9	Brăila	Brăila	Piața Independenței	Piață publică
10	Brăila	Brăila	Piața Traian și zona veche a orașului	Piață publică
11	Brăila	Brăila	Teatrul "Maria Filotti"	Monument de arhitectură
12	Brăila	Brăila	Muzeul Brăilei	Muzeu
13	Brăila	Brăila	Centrul Cultural "Nicăpetre"	Muzeu
14	Brăila	Brăila	Casa Memorială "Panait Istrati"	Casă memorială
15	Brăila	Brăila	Casa Memorială "D.P. Perpessicius"	Casă memorială

16	Brăila	Brăila	Castelul de Apă	Monument istoric
17	Brăila	Brăila	Orologiul din Brăila	Monument istoric
18	Brăila	Lacu Sărat (Chișcani)	Mănăstirea Lacu Sărat	Mănăstire
19	Brăila	Lacu Sărat (Chișcani)	Stațiunea Lacu Sărat	Stațiune turistică
20	Constanța	Hârșova	Canaralele Țigănești	Rezervație naturală
21	Constanța	Hârșova	Muzeul Carsium Hârșova	Muzeu
22	Constanța	Hârșova	Băile Termale Puturoasa – Hârșova	Zăcământ de ape mezotermale sulfuroase
23	Constanța	Hârșova	Biserica "Sfinții Împărați Constantin și Elena"	Biserică
24	Constanța	Hârșova	Crucea de la Hârșova	Monument istoric
25	Constanța	Hârșova	Monumentul Eroilor	Monument istoric
26	Constanța	Hârșova	Mănăstirea "Prodromița"	Mănăstire
27	Constanța	Hârșova	Geamia Sultanului Mahmut	Monument istoric

Turismul în interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei este permis în mod controlat și organiza, conform condițiilor stipulate în Strategia de Vizitare a Parcului.

Categoriile de turism ce se pot desfășura în PN-BmB sunt:

- ecoturismul, care include și pescuitul sportiv;
- agroturismul;
- turismul științific;
- turismul educațional.

Formele de turism permise PN-BmB sunt:

- turismul nautic practicat atât individual, cu caiacul, cât și în grup, cu barca cu rame;
- turismul ecvestru;
- cicloturismul;
- turismul pedestru.

Din punct de vedere al recreerii și turismului, Parcul este împărțit în 3 zone: Zona I - în care nu este permis accesul vizitatorilor, Zona II – în care este permis accesul vizitatorilor fără mijloace mecanizate și Zona III – în care este permis accesul liber și cu mijloace mecanizate.

Din puncte de vedere al organizării turismului în PN-BmB, Administrația PN-BmB a identificat 15 trasee turistice, din care 7 trasee pe apă și 8 trasee terestre. De asemenea, există posibilitatea achiziționării de către vizitatori a unor pachete turistice cu durate variabile, cu ambarcațiunile Administrației. În funcție de pachetul ales, turistii se pot bucura de activități precum: echitație, plimbări cu barca sau căruțe cu coviltir, drumeție, canotaj pe brațele Dunării, admirarea biodiversității, cunoașterea tradițiilor locale etc.

Deoarece terenul nu permite, în interiorul parcului nu există Centru de informare și vizitare, acesta fiind amplasat în orașul Brăila, pe faleză Dunării (în apropiere de Vasul Mureș).

Corespunzător acestei secțiuni este anexată **Harta obiectivelor turistice și punctelor de belvedere** ce se regăsește în Anexa 1.1. Hărți generale.

5. ACTIVITĂȚI CU POTENȚIAL IMPACT (PRESIUNI ȘI AMENINȚĂRI) ASUPRA ARIILOR NATURALE PROTEJATE ȘI SPECIILOR ȘI HABITATELOR DE INTERES CONSERVATIV

Evaluarea impactului antropic asupra Parcului Natural Balta Mică a Brăilei s-a realizat prin observații în teren și prin analiza amenajamentelor silvice (pentru speciile alohtone arborescente). Au fost elaborate hărțile pentru localizarea și intensitatea localizată a impacturilor asupra habitatelor de interes comunitar.

5.1. Lista activităților cu potențial impact

Activitățile din raza Parcului Național și a sitului Natura 2000 pot avea impact în prezent (presiuni actuale) sau impact potențial în viitor (amenințări viitoare). Amenințări viitoare au fost considerate doar acele activități care nu constituie presiuni actuale sau acele presiuni actuale pentru care intensitatea estimată are o creștere semnificativă.

5.1.1. Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariilor naturale protejate Habitat neforestiere

Tabelul 5.1. Lista presiunilor actuale asupra ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor
A.2	Detalii	Pășunatul neintensiv al vacilor poate afecta structura habitatului 3130 și 3270 prin consumarea selectivă a anumitor specii din compoziția specifică a fitocenozelor, distrugere prin călcare; pot contribui la un aport de nutrienți prin excrementele lăsate; pot fi vectori ai speciilor invazive/alohitone.
A.3	Presiune actuală	A04.02.02 (pășunatul intensiv al oilor)
A.4	Detalii	Este o presiune cu caracter generalizat în ariile protejate cu precădere pe malurile Dunării din dreptul localităților limitrofe.
A.5	Presiune actuală	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement
A.6	Detalii	În zonele specifice de pescuit s-a observat abandonarea deșeurilor menajere (ambalaje, sticle de plastic), dar și resturi ale echipamentelor de pescuit (gută, ace) ce pot pune în pericol atât viața speciilor de păsări limicole ce folosesc aceste habitate pentru cuibărit, hrană și odihnă, cât și a unor mamifere.
A.7	Presiune actuală	F02.03 Pescuit de agrement
A.8	Detalii	Localizarea impactului a fost observat pe malurile Dunării în locurile pentru pescuit sau/și campat.
A.9	Presiune actuală	F02.03.02 Săpat după momeală/colectare
A.10	Detalii	Presiunea afectează habitatele 3130 și 3270. Habitat distruși complet în locul impactului, dar cu șanse mari de regenerare după inundațiile viitoare ce vor acoperi și nivela zona, cu posibilitatea instalării speciilor caracteristice celor 2 habitate.
A.11	Presiune actuală	G01.03.02 Conducerea în afara drumurilor a vehiculelor motorizate
A.12	Detalii	Presiunea afectează habitatele 3130 și 3270. Punctiform, în zonele de campare sau scâldat impactul este datorat deteriorării habitatelor prin parcare a autovehiculelor pe malurile apei.
A.13	Presiune actuală	I01- Specii invazive non-native (alogene)
A.14	Detalii	Speciile alogene înlocuiesc speciile din flora nativă. Problema este legată în special cu două specii invazive, una arbustivă, <i>Amorpha fruticosa</i> și una arborescentă <i>Fraxinus pennsylvanica</i> care ocupă suprafețe importante și exclud alte specii locale din ecosistem, în special din stratul arbustiv și ierbos.
A.15	Presiune actuală	J02.04 Modificări de inundare
A.16	Detalii	Modificările regimului de inundare pot afecta comunitățile de plante și fauna din zona dig-mal care, de regulă, sunt adaptate la aceste condiții de mediu cu un regim de perturbări anuale legate de creșterea sezonieră a nivelului apelor Dunării. Dacă unele suprafețe care cuprind habitate neforestiere (3130, 3270, 6440) se află o perioadă îndelungată sub apă atunci ele vor putea avea anumite întârzieri temporare în dezvoltare.
A.17	Presiune actuală	K01.02 Colmatare
A.18	Detalii	Fenomenul de colmatare afectează habitatele acvatice din interiorul parcului având

		ca efect pe termen lung dispariția acestora și transformarea zonelor în grinduri.
--	--	---

Habitate forestiere

Tabelul 5.2. Lista presiunilor actuale asupra ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
A.2	Detalii	Existența în compoziția arboretului a unor specii nenative (plopi euramericani, frasin american, dud, glădiță, arțar american).
A.3	Presiune actuală	B06 Pășunatul în pădure sau zona împădurită
A.4	Detalii	Pășunat cu animale domestice (vacii, oi, cai) în zona dig-mal (în parc, dar în afara sitului ROSCI din raza localităților; afectează atât pădurile de luncă de tip 92A0 cât și tufărișurile de câtină de tip 92D0.
A.5	Presiune actuală	H05 Poluarea solului și deșeurile solide
A.6	Detalii	Existența unor concentrații de deșeuri plastice sau menajere; mai frecvent în 92A0, în apropierea cursului de apă.
A.7	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
A.8	Detalii	Este cazul speciilor <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Fraxinus americana</i> invadante în arboretele din habitatele 92A0 și 92D0; <i>Sicyos angulata</i> pentru 92D0.
A.9	Presiune actuală	I02 Specii native (indigene) problematice
A.10	Detalii	<i>Rubus caesius</i> poate deveni coplesitor – 92A0.
A.11	Presiune actuală	K02 Evoluție biocenotică, succesiune
A.12	Detalii	Afectează habitatul 92D0, prin eliminarea câtinii de către salcie, plop, ulm, mur, etc.

Nevertebrate

Tabelul 5.3. Lista presiunilor actuale asupra ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
A.2	Detalii	Acumularea continuă a gunoiului și a deșeurilor solide reprezintă o amenințare pentru habitatele speciilor, care pot degrada și își pot pierde trăsăturile caracteristice. Amenințarea se manifestă în zonele joase, de mal ale Dunării, unde în prezent, dar fără îndoială și în viitor se vor colecta deșeuri aduse de fluviu din amonte.
A.3	Presiune actuală	B07 Silvicultură: alte activități silvice (plantații cu specii alohtone, monocultura)
A.4	Detalii	Prezența monoculturilor (cu precădere plop) pe suprafețe întinse în PNBMB precum și a speciilor alohtone (amorfa, glădiță etc.) modifică profund aspectul original al habitatelor forestiere de luncă, cu impact negativ asupra diversității florei și faunei terestre specifice. Plantațiile de plop sunt în general lipsite de strat arbustiv și subarboret și sunt vizibil sărace d.p.d.v. floristic și faunistic.
A.5	Presiune actuală	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
A.6	Detalii	Plantarea, exploatarea la ras și replantarea pădurii în sistem de monocultură, mai ales cu plopi alohtoni, sunt acțiuni cu potențial impact negativ asupra speciilor caracteristice luncilor, prin perturbarea proceselor ecologice caracteristice ecosistemului forestier și alterarea structurii și compoziției habitatelor. Tăierile la ras pot avea un impact negativ asupra regimului hidric din sol, deoarece pot afecta permeabilitatea solului, capacitatea acestuia de retenție a apei și favorizează eroziunii. Situația este înrăutățită de invazia speciilor alohtone (amorfa) și degradarea vegetației native de luncă (zăvoaie).
A.7	Presiune actuală	M01.02 Secete și precipitații reduse
A.8	Detalii	Secetele prelungite, completate de un deficit hidric cronic din sol, cumulat cu fluctuații anuale majore ale regimului hidrologic al Dunării pot avea consecințe din cele mai grave asupra bălților, lacurilor și privalelor din interiorul ariei protejate. Acestea pot rămâne nealimentate cu apă perioade lungi de timp, cauzând dereglări majore ale echilibrului dinamic în habitatele acvatice lentice din interiorul insulelor,

		cât și în cele forestiere. Aceste dezechilibre pot afecta habitatele din aria protejată până la pierderea trăsăturilor de zone umede.
A.9	Presiune actuală	H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații
A.10	Detalii	Poluare: Substanțele toxice (detergenți, diluanți, insecticide, combustibili) deversate din recipientii aduși de Dunăre în perioada inundațiilor în apele din interiorul ostroavelor sunt un real pericol pentru fauna de macro-nevertebrate bentonice sensibile la modificările de pH, temperatură și compoziție chimică. Afectează specia <i>Hirudo Verbana</i> .
A.11	Presiune actuală	H01 Poluarea apelor de suprafață
A.12	Detalii	Poluarea apelor de suprafață reprezintă o amenințare gravă asupra integrității ecosistemelor acvatice. Fluviul Dunărea colectează de-a lungul bazinului său substanțe chimice toxice provenite din deversări industriale, urbane, agricole și din navigație cu impact negativ atât asupra faunei pelagice cât și a bentosului.
A.13	Presiune actuală	F02 Pescuit și recoltarea resurselor acvatice
A.14	Detalii	Afectează specia <i>Pontastacus leptodactylus</i> . Pescuitul apare ca o presiune puternică în zonele importante pentru valorificarea resurselor acvatice, acolo unde pot fi recoltate și cantități însemnate de rac de Dunăre. Recoltarea racilor de Dunăre cu ajutorul plaselor reprezintă o presiune importantă care poate afecta populația dacă este practică în acest scop cu regularitate și la scară mare.
A.15	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
A.16	Detalii	Speciile alogene cu potențial invaziv au tendința de a-și extinde arealul de distribuție o dată introduse accidental ori intenționat într-o anumită zonă și au tendința de a se reproduce într-o asemenea măsură și atât de agresiv încât pot influența negativ, dominând sau înlocuind unele dintre speciile indigene. Prezența unor specii alogene de crustacee cu potențial invaziv în bazinul românesc al Dunării poate avea un impact negativ asupra speciilor indigene de crustacee (precum <i>Pontastacus leptodactylus</i>), aspect care necesită monitorizare atentă.

Ihtiofaună

Tabelul 5.4. Lista presiunilor actuale asupra ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D03.02 Navigație
A.2	Detalii	Transportul fluvial este bine reprezentat. Pentru anumite perioade există chiar și un trend ascendant al volumului de mărfuri tranzitate. Din marfurile tranzitate majoritatea este sub formă de vrac solid. Acest transport de marfuri sub formă de vrac, presupune existența unor pierderi în momentul transbordării de la mal pe nave și invers. La aceasta poluare cu marfurile vrac transbordate, se adaugă poluarea cu reziduri petroliere evacuate de navele fluviale.
A.3	Presiune actuală	F05.04 Braconaj
A.4	Detalii	În sectorul de Dunăre din zona ROSCI0006, braconajul a constituit în permanență un factor care a dus la diminuarea resursei de pește de importanță comercială, dar și a celui de importanță științifică prin efectul de capturare ilegală a peștelui, peste limita de refacere a populațiilor de pești. Braconajul are un impact direct asupra declinului ihtiofaunei prin extragerea de cantități de pește, în afara cotelor de pescuit comercial atribuite prin reglementări anuale de către administrator.
A.5	Presiune actuală	K01.02 Colmatare (K01. Procesele naturale abiotice (lente))
A.6	Detalii	În cadrul evoluției firești a lacurilor și canalelor din complexele lacustre ale ROSCI0006 se înscrie tendința generală de colmatare ca urmare a existenței a două procese. Pe de o parte colmatarea minerală, datorită decantării suspensiilor și sedimentelor aduse de Dunăre, pe de altă parte colmatarea biologică datorată vegetației care duce la ridicarea fundului și deci la reducerea spațiului acvatic.
A.7	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
A.8	Detalii	<i>Percottus glenii</i> , <i>Lepomis gibbosus</i> , <i>Pseudorasbora parva</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Carassius gibelio</i> . Aceste 5 specii alohtone au fost găsite unele cu preponderență în cursul principal al Dunării (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Carassius gibelio</i>), altele cu preponderență în ecosistemele stagnante din

		complexele acvatice (<i>Perccottus glenii</i> , <i>Lepomis gibbosus</i> , <i>Pseudorasbora parva</i>) în interiorul ostroavelor.
A.9	Presiune actuală	J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice
A.10	Detalii	Complexele acvatice statatoare, situate în cele 7 ostroave mari dintre localitățile Giurgeni și Braila, sunt printre puținele zone inundabile rămase din fosta luncă inundabilă a Dunării, în care aprovizionarea cu apă se face în mod liber, în perioadele de creștere a nivelului apei din Dunăre. Pătrunderea apelor din Dunăre la cote mari se face în principal prin canale reversibile care au atât funcția de alimentare cât și funcția de evacuare a apei. Aceste canale au rol foarte important atât din punct de vedere al menținerii unor condiții hidrologice și hidrochimice optime în complexul lacustru, cât și din punct de vedere al facilitării intrării și ieșirii ihtiofaunei, pentru satisfacerea nevoilor de reproducere, hrănire, iernare. Funcționarea unora din aceste canale este nesatisfăcătoare, pe de o parte datorită proceselor naturale de colmatare și obturare cu copaci căzuți, pe de altă parte datorită unui management neadecvat a stăvilarelor existente și lipsei unor acțiuni de reprofilare a pantei canalelor.
A.11	Presiune actuală	M01.02 Secete și precipitații reduse
A.12	Detalii	Influența schimbărilor climatice devine din ce în ce mai clară, climatul temperat continental devine gradual mai cald, mai uscat, mai variabil și predispus evenimentelor extreme. Temperatura medie anuală a aerului la nivelul întregii țări pentru România a crescut cu 0,5 °C în perioada 1901 – 2010. Încălzirea este mai pronunțată, până la 0,8 °C, în sudul și estul țării. Datele pe termen lung din perioada 1901-2010 arată că totalul cantității de precipitații anuale (mm) din România se află în scădere începând cu anul 1960, mai ales în zonele de sud și sud-est ale țării. Impactul negativ al schimbărilor climatice asupra mediului acvatic include: fie o incidență sporită a inundațiilor, fie o intensitate și frecvență sporită a secetii urmată de efectul de evaporare și secare a bălților și chiar al lacurilor, în plus un risc sporit de eroziune și deșertificare a solului urmate de efectul de transport al eroziunilor pe calea apei și vântului, de colmatarea minerală a apelor.
A.13	Presiune actuală	K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune)
A.14	Detalii	Ecosistemele acvatice pot fi clasificate prin prisma persistenței lor în ecosisteme acvatice permanente și temporare, și din punct de vedere al caracteristicilor hidrobiologice specifice în: lacuri, bălți, mlaștini și gârle și canale. Conform procesului de succesiune ecologică, aceste ecosisteme au o durată de viață limitată, marcată de o evoluție ireversibilă în sensul că lacul se transformă în baltă, baltă se transformă în mlaștină, mlaștina se transformă în ecosistem terestru. Acest proces este în plină desfășurare în ecosistemele statatoare din ROSCI0006 unde asistăm la dispariția unor ecosisteme acvatice sau la pierderea funcțiilor ecologice ale altora. Succesiunea ecologică accelerată a ecosistemelor acvatice, alături de alți factori perturbatori precum schimbările climatei, poluarea, braconajul au dus și la modificarea structurii ihtiofaunei din ROSCI0006.

Herpetofaună

Tabelul 5.5. Lista presiunilor actuale asupra ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.01.02 Pescuit cu plasă
A.2	Detalii	Plasele, vintrele sau năvoadele pot acționa ca și capcane. Dacă sunt lăsate în punct fix pentru o perioadă mai lungă ele pot deveni capcană activă deoarece mirosul cadavrelor altor specii atrag țestoasele. Împiedică migrațiile locale ale lui <i>Emys orbicularis</i> sau chiar se pot bloca în astfel de plase. Presiune identificată în Chișcani, Bertești de Jos, Stăncuța, Izzerul Popa și Insula Orbu.
A.3	Presiune actuală	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
A.4	Detalii	Depozitarea deșeurilor și gunoiului menajer poate avea ca rezultat poluarea solului/apei, modificarea structurii vegetației și colmatarea bălților. Deșeurile solide, în special din mase plastice sau aluminiu, reprezintă capcane mecanice și surse de compuși secundari toxici în special pentru amfibieni. Recipientele mari din

		plastic și alte deșeuri pot fi capcane pentru juvenalii sau adulți de amfibieni. Aceștia pot rămâne captivi în aceste recipiente și muri datorită deshidratării. Afectează toate speciile.
A.5	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
A.6	Detalii	Afectează toate speciile. Invazia speciei <i>Amorpha fruticosa</i> modifică structura habitatelor, printr-un adaos foarte mare de biomasă vegetală, putând duce treptat la colmatarea accentuată a bălților, la bararea unor căi de migrație, la modificări de natură hidrologică, ce pot duce la modificări în dispersia speciilor de herpetofaună. Mobilitatea țestoaselor și amfibienilor este îngreunată de o structură uniformă și densă în zonele cu pălcuri de <i>Amorpha</i> . De asemenea, se umbresc locurile pentru depunere a pontei de <i>Emys orbicularis</i> . Presiune observată în zona Berteștii de Jos și Stăncuța.
A.7	Presiune actuală	F03.02.05 Captură accidentală
A.8	Detalii	Deseori, exemplare de amfibieni și reptile ajung să cadă în puțuri, gropi, incinte betonate neacoperite aflate la nivelul solului, unde rămân captivi. În vecinătatea construcției de lângă lacul Sbenghiosu au fost găsite astfel de “capcane antropice”, respectiv incinte de beton cu adâncimea de peste 2 m, la nivelul solului.

Avifaună

Tabelul 5.6. Lista presiunilor actuale asupra ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04 Pășunatul
A.2	Detalii	Pășunatul poate duce în timp de modificarea structurii vegetației. O pășune pășunată intensiv prezintă urme semnificative de degradare - scăderea diversității biologice în cazul speciilor de plante, care duce implicit la scăderea diversității biologice a nevertebratelor folosite ca hrană de speciile de păsări de interes comunitar. De asemenea, o altă influență o are asupra speciilor de păsări prin deranjul din perioada de pasaj/odihnă, dar și din zonele de hrănire (speciile care se hrănesc pe pajiști).
A.3	Presiune actuală	A02.02 Schimbarea culturii
A.4	Detalii	Această presiune a fost observată în arealul vestic al ariilor naturale protejate, în orezărie. Schimbarea folosinței agricole a terenului din orezărie în terenuri cultivate cu cereale conduce la o schimbare totală a utilizării terenului, având un impact negativ semnificativ asupra speciilor de păsări, în special în perioada pasajului, atunci când zona este utilizată pentru odihnă și hrănire de efective foarte mari ale speciilor de păsări.
A.5	Presiune actuală	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
A.6	Detalii	Lucrările silvice, în perioada de reproducere conduce la o disturbare a speciilor de păsări. Este necesară impunerea unui regulament care să fie în concordanță cu managementul silvic, prin care tăierile să fie limitate în perioada cuibăritului, în special a păsărilor răpitoare, în jurul unor cuiburi active identificate în teren. Localizare – tot habitatul forestier amenajat
A.7	Presiune actuală	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
A.8	Detalii	S-a observat o înlocuirea speciei de plop autohton cu plop american. Această activitate poate conduce pe termen lung la o scădere a calității habitatelor forestiere
A.9	Presiune actuală	B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
A.10	Detalii	Pășunatul în cadrul habitatelor forestiere conduce la o disturbare asupra speciilor de păsări din perimetrul ariilor naturale protejate.
A.11	Presiune actuală	F02.01.01 Pescuit cu capcane, varse, vintire etc.
A.12	Detalii	Pescuitul cu plase de tip monofilament reprezintă una din cauzele principale de mortalitate prin înecare pentru multe specii de păsări acvatice. Acest tip de plase este interzis prin lege, pot apărea cazuri de braconaj prin intermediul acestor tehnici, în special în lipsa unui control riguros.
A.13	Presiune actuală	J01.01 Incendii
A.14	Detalii	Incendierea pajiștilor și în special a stufului conduce la afectarea directă a speciilor de păsări, în special prin degradarea semnificativă a habitatelor. Localizare

		habitatele de stufăriș.
A.15	Presiune actuală	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
A.16	Detalii	Pe lângă deșeurile menajere aduse Dunăre, au fost observate deșeuri abandonate de pescari. Este necesară montarea unor panouri informative prin care se va interzice abandonarea de deșeuri pe malul apelor.
A.17	Presiune actuală	K01.03 Secare
A.18	Detalii	Secarea unui habitat acvatic conduce la modificarea totală a utilizării terenului. Această presiune a fost identificată pe lacurile din interiorul ariilor naturale protejate. Este necesară realizarea unui sistem de pompare a apei și menținerea habitatelor acvatice afectate de secare.

Mamifere

Tabelul 5.7. Lista presiunilor actuale asupra ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J02.04 Modificări de inundare
A.2	Detalii	Poate avea un impact asupra populațiilor de mamifere care pot fi afectate de inundațiile mari prin pierderea adăposturilor și a puilor.
A.3	Presiune actuală	B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
A.4	Detalii	Poate avea un impact asupra populațiilor de mamifere care pot fi deranjate de pasajul animalelor domestice și competiția cu acestea pe resursele de hrană disponibilă pentru speciile de ierbivore.
A.5	Presiune actuală	B02.03 Îndepărtarea lăstărișului
A.6	Detalii	Impact mic, dar poate îmbunătăți situația pentru populațiile de mamifere precum bizamul și enotul.
A.7	Presiune actuală	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere
A.8	Detalii	Impact mic, dar poate îmbunătăți situația pentru populațiile de mamifere care sunt dependente de zonele de mal.
A.9	Presiune actuală	D05 Îmbunătățirea accesului în zonă
A.10	Detalii	Impact mic, dar poate îmbunătăți situația pentru populațiile de mamifere care sunt dependente de zonele de mal.
A.11	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
A.12	Detalii	Creșterea competiției pentru resursele de hrană cu speciile carnivore, crește presiunea pe speciile ierbivore vânat.

5.1.2. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariilor naturale protejate Habitate neforestiere

Tabelul 5.8. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor
B.2	Detalii	Pășunatul neintensiv al vacilor poate afecta structura habitatului 3130 și 3270 prin consumarea selectivă a anumitor specii din compoziția specifică a fitocenozelor, distrugere prin călcare; pot contribui la un aport de nutrienți prin excrementele lăsate; pot fi vectori ai speciilor invazive/alohitone.
B.3	Amenințare viitoare	A04.02.02 Pășunatul intensiv al oilor
B.4	Detalii	Este o presiune cu caracter generalizat care se va menține și în viitor cu precădere pe malurile Dunării din dreptul localităților limitrofe.
B.5	Amenințare viitoare	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement
B.6	Detalii	Pe malul Dunării vor apărea și în viitor deșeuri menajere provenite în urma activităților de agrement reprezentate de zone specifice de pescuit sau de campare.
B.7	Amenințare viitoare	F02.03 Pescuit de agrement
B.8	Detalii	Presiunea se va menține și în viitor pe malurile Dunării în locurile pentru pescuit sau/și campat.
B.9	Amenințare viitoare	F02.03.02 Săpat după momeală/colectare
B.10	Detalii	Presiunea afectează habitatele 3130 și 3270. Habitate distruse complet în locul impactului, dar cu șanse mari de regenerare după inundațiile viitoare ce vor

		acoperi și nivela zona, cu posibilitatea instalării speciilor caracteristice celor 2 habitate.
B.11	Amenințare viitoare	G01.03.02 Conducerea în afara drumurilor a vehiculelor motorizate
B.12	Detalii	Presiunea va afecta habitatele 3130 și 3270. Punctiform, în zonele de câmpare sau scaldat impactul va fi datorat deteriorării habitatelor prin parcarea autovehiculelor pe malurile apei.
B.13	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
B.14	Detalii	Speciile alogene vor înlocui speciile din flora nativă. Problema este legată în special cu două specii invazive, una arbustivă, <i>Amorpha fruticosa</i> și una arborescentă <i>Fraxinus pennsylvanica</i> care ocupă suprafețe importante și exclud alte specii locale din ecosistem, în special din stratul arbustiv și ierbos.
B.15	Amenințare viitoare	J02.04 Modificări de inundare
B.16	Detalii	Modificările regimului de inundare vor afecta habitatele din zona dig-mal care sunt adaptate la aceste condiții de mediu cu un regim de perturbări anuale legate de creșterea sezonieră a nivelului apelor Dunării dacă nivelul apei se menține o perioadă mai lungă de timp.
B.17	Amenințare viitoare	K01.02 Colmatare
B.18	Detalii	Fenomenul de colmatare va fi simțit și în viitor dacă nu se aplică măsuri de decolmatare a zonelor afectate.

Habitat forestiere

Nu au fost identificate amenințări viitoare (alte activități decât presiunile actuale sau presiuni cu o creștere semnificativă a intensității impactului).

Nevertebrate

Tabelul 5.9. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
B.2	Detalii	Acumularea continuă a gunoiului și a deșeurilor solide reprezintă o amenințare pentru habitatele speciilor, care se degradează și își pierd trăsăturile caracteristice. Amenințarea este una permanentă pentru zonele de mal ale Dunării, unde în prezent, dar fără îndoială și în viitor se vor colecta deșeurile aduse de fluviu din amonte.
B.3	Amenințare viitoare	M01.02 Secete și precipitații reduse
B.4	Detalii	Secetele prelungite completate de un deficit hidric deja cronic din sol, cumulat cu fluctuații majore ale regimului hidrologic al Dunării pot avea consecințe din cele mai grave asupra bălților, lacurilor și privalor din interiorul ariei protejate care pot rămâne nealimentate cu apă perioade foarte lungi de timp cauzând dereglări majore ale echilibrului dinamic în habitatele acvatice lentiche din interiorul insulelor, cât și în cele forestiere. Aceste dezechilibre pot afecta habitatele din aria protejată până la pierderea trăsăturilor de zone umede.
B.5	Amenințare viitoare	B07 Silvicultură: alte activități silvice (plantații cu specii alohtone, monocultura)
B.6	Detalii	Prezența monoculturilor pe suprafețe întinse precum și a speciilor alohtone modifică profund aspectul original al habitatelor forestiere de luncă, cu impact negativ asupra diversității florei și faunei terestre, care în aceste plantații este redusă.
B.7	Amenințare viitoare	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
B.8	Detalii	Plantarea, exploatarea la ras și replantarea pădurii în sistem de monocultură, mai ales cu plop alohton, sunt acțiuni cu potențial impact negativ asupra speciilor caracteristice luncilor, prin perturbarea proceselor ecologice caracteristice ecosistemului forestier și alterarea structurii și compoziției habitatelor. Tăierile la ras pot avea un impact negativ asupra regimului hidric din sol, deoarece pot afecta permeabilitatea solului, capacitatea acestuia de retenție a apei și favorizează eroziunii. Situația este înrăutățită de invazia speciilor alohtone (amorfa) și degradarea vegetației native de luncă (zăvoaie).

B.9	Amenințare viitoare	F03.02.01 Colectare de animale
B.10	Detalii	Speciile de interes gastronomic (precum <i>Helix pomatia</i>) pot suscita interes, dacă nu pentru consumul local, atunci pentru a fi comercializate către zone unde acestea au căutare, precum țările occidentale. Datorită situației economice generale precum a comunităților rurale riverane Dunării și la cererea unor achizitori interesați, speciile de interes culinar pot fi supuse unui regim de colectare abuziv, în scop comercial.
B.11	Amenințare viitoare	H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații
B.12	Detalii	Amenințarea are potențial de a se manifesta în continuare în interiorul ostroavelor, ca urmare a fluctuațiilor ample de debit ale Dunării, cu inundații periodice, primăvara și toamna, când fluviul înregistrează cote ridicate. Substanțele toxice (detergenți, diluanți, insecticide, combustibili) deversate din recipienții aduși de Dunăre în perioada inundațiilor în apele din interiorul ostroavelor sunt un real pericol pentru fauna de macronevertebrate bentonice (inclusiv <i>Hirudo verbana</i>) sensibile la modificările de pH, temperatură și compoziție chimică.
B.13	Amenințare viitoare	F02.03.01 Săpat după momeală/colectare momeală
B.14	Detalii	Colectarea de momeală poate reprezenta o amenințare atunci când specia vizată are populații restrânse, care pot fi afectate de recoltări repetate. Lipitorile sunt foarte apreciate în pescuitul local și de agrement. Acestea pot fi colectate de localnici în cantități apreciabile și depozitate temporar în recipiente de mari dimensiuni (butoaie), așa cum am observat că se practică de unii pescari pe malurile Dunării, iar sursele sigure de lipitori sunt lacurile și bălțile din insule. <i>Hirudo verbana</i> , în punctele de semnalare nu este deloc frecventă, iar colectarea ei în exces este o amenințare reală pentru existența acestei specii în aria protejată.
B.15	Amenințare viitoare	H01 Poluarea apelor de suprafață
B.16	Detalii	Intensificarea poluării apelor de suprafață reprezintă un pericol real pe viitor pentru fauna acvatică, cu impact semnificativ asupra macro-nevertebratelor bentonice (inclusiv asupra speciei <i>Pontastacus leptodactylus</i>).
B.17	Amenințare viitoare	F02 Pescuit și recoltarea resurselor acvatice
B.18	Detalii	Intensificarea pescuitului, a braconajului sunt amenințări serioase pentru resursele piscicole, dar și pentru alte resurse acvatice. Racul de Dunăre este o specie mult apreciată din punct de vedere culinar și, de aceea, este amenințată de a fi recoltată în exces pentru uzul local și mai ales, în scop comercial, pentru lanțurile de restaurante cu profil pescăresc. Afectează specia <i>Pontastacus leptodactylus</i> .
B.19	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
B.20	Detalii	Speciile alogene cu potențial invaziv au tendința de a-și extinde arealul de distribuție o dată introduse accidental ori intenționat într-o anumită zonă și au tendința de a se reproduce într-o asemenea măsură și atât de agresiv încât pot influența negativ, dominând sau înlocuind unele dintre speciile indigene. Prezența unor specii alogene de crustacee cu potențial invaziv în bazinul românesc al Dunării poate avea un impact negativ asupra speciilor indigene de crustacee (precum <i>Pontastacus leptodactylus</i>), aspect care necesită monitorizare atentă pe viitor.

Ihtiofaună

Tabelul 5.10. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	F05.04 Braconaj
B.2	Detalii	În sectorul de Dunăre din zona ROSCI0006, braconajul va constitui și în viitor un factor care conduce la diminuarea resursei de pește de importanță comercială, dar și a celui de importanță științifică, însă cu o intensitate mai redusă datorită măsurilor de management ce se vor lua.
B.3	Amenințare viitoare	K01.02 Colmatare (K01. Procesele naturale abiotice (lente))
B.4	Detalii	Colmatarea lacurilor, care este un proces natural al evoluției lacurilor și canalelor va continua, însă cu o intensitate mai redusă datorită măsurilor de management ce

		se vor lua.
B.5	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
B.6	Detalii	Speciile invazive vor fi prezente în continuare în lacuri și brațele Dunării, însă cu o intensitate mai redusă datorită măsurilor de management ce se vor lua.
B.7	Amenințare viitoare	M01.02 Secete și precipitații reduse
B.8	Detalii	Efectele schimbărilor climatice vor continua și în viitor, însă efectele secetei și a precipitațiilor reduse la nivel local, în zona ostroavelor în care suprafața lacurilor se va menține și pe timp de vară, va fi mai mică pe viitor.
B.9	Amenințare viitoare	K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune)
B.10	Detalii	Modificarea compoziției speciilor în viitor se va menține, însă datorită unui cumul de măsuri de management se va micșora această presiune și în ecosistem vor reveni speciile cheie.

Herpetofaună

Tabelul 5.11. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	F02.01.02 Pescuit cu plasă
B.2	Detalii	Plasele, vintrele sau năvoadele pot acționa ca și capcane. Dacă sunt lăsate în punct fix pentru o perioadă mai lungă ele pot devenii capcană activă deoarece mirosul cadavrelor altor specii atrag țestoasele. Impiedică migrațiile locale ale lui <i>Emys orbicularis</i> sau chiar se pot bloca în astfel de plase. Poate afecta specia în zona Chișcani, Berteștii de Jos, Stăncuța, Iezerul Popa, Insula Orbu.
B.3	Amenințare viitoare	H05.01 Gunoii și deșeurile solide
B.4	Detalii	Afectează toate speciile în zona Insula Orbu și Betrestii de Jos. Deșeurile solide, în special din mase plastice sau aluminiu, reprezintă capcane mecanice și surse de compuși secundari toxici în special pentru amfibieni. Recipientele mari din plastic și alte deșeuri pot fi capcane pentru juvenii sau adulții de amfibieni. Aceștia pot rămâne captivi în aceste recipiente și muri datorită deshidratării.

Avifaună

Tabelul 5.12. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A04 Pășunatul
B.2	Detalii	Este necesar ca pășunatul să fie reglementat prin realizarea proiectelor de amenajament pastoral, la nivel de comună, conform legislației în vigoare. Nerespectarea amenajamentelor pastorale poate conduce la degradarea puternică a habitatelor deschise din perimetrul ariilor naturale protejate
B.3	Amenințare viitoare	A02.02 Schimbarea culturii
B.4	Detalii	În cazul în care nu se revine la utilizarea terenului arabil ca și orezării, pe termen lung se produce o modificare totală asupra folosinței acestor suprafețe de către speciile de păsări.
B.5	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
B.6	Detalii	Nerespectarea normelor de amenajare silvică conduce la o degradare puternică a habitatelor forestiere specifice speciilor de păsări.
B.7	Amenințare viitoare	K02 Evoluție biocenotică, succesiune
B.8	Detalii	Neimplementarea unei măsuri prin care să se mențină cantitatea necesară de apă în interiorul lacurilor, poate conduce la o succesiune a habitatelor, din habitate acvatice în habitate terestre. Această amenințare poate avea efecte negative semnificative asupra speciilor acvatice, ducând la reducerea semnificativă a efectivelor speciilor cuibăritoare în zonele umede.

Mamifere

Tabelul 5.13. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	J02.04 Modificări de inundare
B.2	Detalii	Poate avea un impact asupra populațiilor de mamifere care pot fi afectate de

		inundațiile mari prin pierderea adăposturilor și a puilor.
B.3	Amenințare viitoare	B02.03 Îndepărtarea lăstărișului
B.4	Detalii	Impact mic, dar poate îmbunătăți situația pentru populațiile de mamifere precum bizamul și enotul.
B.5	Amenințare viitoare	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere
B.6	Detalii	Impact mic, dar poate îmbunătăți situația pentru populațiile de mamifere care sunt dependente de zonele de mal.
B.7	Amenințare viitoare	D05 Îmbunătățirea accesului în zonă
B.8	Detalii	Impact mic, dar poate îmbunătăți situația pentru populațiile de mamifere care sunt dependente de zonele de mal.
B.9	Amenințare viitoare	B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
B.10	Detalii	Poate avea un impact asupra populațiilor de mamifere care pot fi deranjate de pasajul animalelor domestice și competiția cu acestea pe resursele de hrană disponibilă pentru speciile de ierbivore.
B.11	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
B.12	Detalii	Creșterea competiției pentru resursele de hrană cu speciile carnivore, crește presiunea pe speciile ierbivore vânat.

5.2. Hărțile activităților cu potențial impact

5.2.1. Harta presiunilor actuale și a intensității acestora la nivelul ariilor naturale protejate Habitat neforestiere

Tabelul 5.14. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitat neforestiere.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost localizată în interiorul insulei Vărsătura conform bazei de date din acest raport.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută
C.4	Detalii	Habitat afectate: 3130, 3270, 6440.

Tabelul 5.15. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.02.02 Pășunatul neintensiv al oilor
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitat neforestiere.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost localizată pe malul Dunării punctual în zona din dreptul localităților Gropeni și Tichilești în dreptul insulei Calia.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută
C.4	Detalii	Habitat afectate: 3130, 3270, 6440.

Tabelul 5.16. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitat neforestiere.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost identificată în zona insulei Vărsătura, în zona de mal a Dunării din dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Băndoiu și Mărașu conform bazei de date din acest raport.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută
C.4	Detalii	Habitat afectate: 3130, 3270.

Tabelul 5.17. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.03 Pescuit de agrement
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost observată pe malurile Dunării în locurile pentru pescuit sau/și campat. Astfel de zone au fost identificate pe toate malurile Dunării din partea de nord până în sud în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Băndoiu și Mărașu conform bazei de date din acest raport.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută
C.4	Detalii	Habitat afectate: 3130, 3270.

Tabelul 5.18. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.03.02 Săpat după momeală/colectare
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost observată pe malurile Dunării în locurile pentru pescuit sau/și campat în zona insulei Vărsătura spre Gura Gârлуței.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută
C.4	Detalii	Habitat afectate: 3130, 3270.

Tabelul 5.19. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	G01.03.02 Conducerea în afara drumurilor a vehiculelor motorizate
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost observată pe malurile Dunării în interiorul insulei Calia.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută
C.4	Detalii	Habitat afectate: 3130, 3270.

Tabelul 5.20. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost observată pe malurile Dunării în locurile pentru pescuit sau/și campat. Astfel de zone au fost identificate pe toate malurile Dunării din partea de nord până în sud în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Băndoiu și Mărașu conform bazei de date din acest raport.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie
C.4	Detalii	Habitat afectate: 3130, 3270.

Tabelul 5.21. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost observată în zona lacurilor din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei precum în: Insula Vărsătura, Insula Mică Brăilei, Insula Lupului (Calia), Insula Arapu și Insula Fundu Mare conform bazei de date din acest raport.

C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută
C.4	Detalii	Habitare afectate: 3150, 3160.

Tabelul 5.22. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J02.04 Modificări de inundare
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Acest tip de presiune este dispus areal, neputând fi semnalate puncte de impact. Arealul amenințării coincide cu suprafața pe care sunt distribuite cele 2 habitate. Habitare distribuite pe malurile bazinelor acvatice sunt dependente de un anumit regim al inundațiilor, astfel ele sunt complet acoperite de ape la începutul sezonului estival și au o dezvoltare târzie până în lunile de toamnă. Presiunea a fost identificată în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Băndoiu, Mărașu, Insula Vărsătura, Insula Mică Brăilei, Insula Lupului (Calia), Insula Arapu și Insula Fundu Mare conform bazei de date din acest raport.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută
C.4	Detalii	Habitare afectate: 3130, 3270, 3150, 3160, 6440.

Tabelul 5.23. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K01.02 Colmatare
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Zone colmatate în care au fost identificate habitatele 3150 și 3160 se află în ostrovul Fundu Mare, în Insula Mică a Brăilei – punctul Năvodari, insula Crăcănel, Chirchinețu, Milea, Fundu Mare (lacul Misăilă și lacul Chiriloaia) și Crăcănel (lacul Chioru).
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie
C.4	Detalii	Habitare afectate: 3150, 3160.

Habitare forestiere

Tabelul 5.24. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.3. Hărți habitate forestiere.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	OS Brăila UP9, ua: 42; UP10, ua: 1-9, 13, 14, 16, 17, 23, 27, 31, 37; UP 11, ua: 2, 9, 11, 13, 43; OS Hârșova UP2, ua: 15-19; OS Lacu Sărat, UP2, ua: 6, 11, 17, 19, 20, 23, 27, 28, 32-41, 44, 47-49, 51-53, 55, 57-59, 61-64, 66, 68, 69, 75, 78-82; UP3, ua: 1-7, 9-12, 16, 17; UP4, ua: 16, 25; UP5 ua: 8, 18, 19, 31-34; UP6 ua: 47, 48, 58, 60, 64-66; UP7 ua: 8, 9, 11, 13, 15, 17, 26, 30; UP8 ua: 1, 9-12, 33, 73; UP9 ua: 7, 8, 12; UP10 ua: 1, 3, 9, 11, 12, 19, 131; OS Slobozia, UP7, ua: 19.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată (R): specii alohtone în proporție de >40%; afectează 1,5% din suprafața habitatului 92A0 Medie (M): specii alohtone în proporție de 20-40%; afectează 2% din suprafața habitatului 92A0 Scăzută (S): specii alohtone în proporție de 1-20%; afectează 5% din suprafața habitatului 92A0
C.4	Detalii	Presiunea apare în pădurile cu funcții de producție în care, în trecut, au fost introduse prin plantații specii alohtone ori clone selecționate pentru creșterea volumului de masă lemnoasă. Impactul nu are efecte semnificative asupra

		stabilității în timp a tipului de habitat, deoarece taxonii introduși nu au caracter invaziv. Reprezintă însă o degradare a compozițiilor naturale și o scădere a rezilienței pădurilor, inducând o vulnerabilitate mai mare la calamități. Suprafața acestui impact are tendință descrescătoare, ca urmare a înlocuirii culturilor de plop hibrid și alți taxoni exotici cu specii edificatoare ale tipurilor de pădure natural fundamentale.
--	--	--

Tabelul 5.25. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B06 Pășunatul în pădure sau zona împădurită
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.3. Hărți habitate forestiere.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	92A0 Păduri-galerii de <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i> : În zona dig-mal apare în raza stânelor sau a localităților riverane. Pe insula Mică impactul apare în raza stânelor de la Nedeicu și Mărașu. 92D0 Galerii și tufărișuri sud-europene de luncă (<i>Nerio-Tamaricetea</i> și <i>Securinegion tinctoriae</i>): În raza localităților Mărașu, Giurgeni, Răchitoasa și Gura Gârлуței.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M): afectează aprox. 3,5% din suprafața habitatului 92A0 Scăzută (S): afectează aprox. 7,5% din suprafața habitatului 92A0 Scăzută(S): afectează 2% din supr. habitatului 92D0 Medie (M): afetează 13% din supr. habitatului 92D0
C.4	Detalii	Principalul efect negativ al pășunatului este simplificarea și ruderalizarea compoziției din stratul ierbos. Un efect pozitiv este diminuarea sau chiar eliminarea locală a amorfei.

Tabelul 5.26. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H05 Poluarea solului și deșeurile solide
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.3. Hărți habitate forestiere.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	92A0: OS Brăila – UP8 ua: 15; UP11 ua: 4, 39, 44. OS Lacu Sărat – UP2 ua: 58, 82; UP6 ua: 38, 39; UP7 ua: 8; UP8 ua: 41, 42, 72, 73; UP10 ua: 23-25. 92D0: OS Brăila – UP10 ua: 37. OS Lacu Sărat – UP8 ua: 39-40, 47. OS Slobozia – UP7 ua: 21.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S): aprox. 1% din 92A0 Scăzută (S): afectează 8,5% din suprafața habitatului 92D0
C.4	Detalii	92A0: Localizarea se referă doar la punctele cu observații directe ale impactului în iulie 2021 – martie 2022. Pentru calculul suprafeței afectate de impact s-au luat în considerare unitățile amenajistice în întregime, dar trebuie ținut cont că distribuția deșeurilor solide (în principal pet-uri și alte materiale plutitoare) nu este semnificativă peste tot, și nici constantă în suprafață sau timp.

Tabelul 5.27. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.3. Hărți habitate forestiere.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe toată suprafața habitatului 92A0 din ROSCI006 și PNBMB. În toate parcelele, cu excepția celor afectate de pășunat. 92D0: OS Brăila – UP8 ua: 80; UP10 ua: 17, 37, 38, 43. OS Lacu Sărat – UP8 ua: 4, 38, 39, 47-49, 50, 51, 55, 76, 83; UP10 ua: 25-32, 36, 38, 40. OS Slobozia – UP7 ua: 21.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S): afectează 23.6% din suprafața habitatului 92A0 Medie (M): afectează 76.1% din suprafața habitatului 92A0 Ridicată (R): afectează 0.3% din suprafața habitatului 92A0 Scăzută (S): afectează 4% din supr. habitatului 92D0 Medie (M): afectează 2% din supr. habitatului 92D0

		Ridicată (R): afectează 84% din supr. habitatului 92D0
C.4	Detalii	92A0: Dintre speciile invazive se remarcă <i>Amorpha fruticosa</i> , la care se adaugă <i>Fraxinus americana</i> (produce cantități mari de fructe și se instalează ușor în plantații, ochiuri sau chiar sub masiv), <i>Sycios angulata</i> , <i>Bidens frondosa</i> , <i>Aster lanceolatus</i> agg. 92D0: Specii alohtone invazive în 92D0 sunt <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Sycios angulata</i> , <i>Bidens frondosa</i> . Amorfă exercită o presiune competitivă ridicată asupra cătinei roșii, având ca efect eliminarea sa treptată. Intensitatea acestei presiuni (I01) este dată de efectul speciilor invazive asupra prezenței speciilor de plante caracteristice habitatelor, și nu neapărat de gradul de acoperire al speciilor invazive.

Tabelul 5.28. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I02 Specii native (îndigene) problematice
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.3. Hărți habitate forestiere.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	OS Braila – UP10 ua: 9, 22, 57; UP11 ua: 4, 40. OS Lacu Sărat – UP2 ua: 57, 58, 59, 61; UP8 ua: 10, 73; UP10 ua: 23-25, 27.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S): afectează 1,5% din suprafața habitatului 92A0
C.4	Detalii	OS Braila – UP10 ua: 9, 22, 57; UP11 ua: 4, 40. OS Lacu Sărat – UP2 ua: 57, 58, 59, 61; UP8 ua: 10, 73; UP10 ua: 23-25, 27. Scăzută (S): afectează 1.5% din suprafața habitatului 92A0. Dezvoltarea excesivă a murului de zăvoi are ca efect eliminarea celorlalte specii din stratul ierbos-subarbustiv. Impactul are doar intensitate scăzută deoarece compoziția se poate regla în timp. Acest impact este mai degrabă secundar, respectiv un efect al unor perturbări la nivelul solului (naturale sau antropice).

Tabelul 5.29. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K02 Evoluție biocenotică, succesiune
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.3. Hărți habitate forestiere.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	OS Brăila – UP8 ua: 80; UP10 ua: 17, 37, 38, 43. OS Lacu Sărat – UP8 ua: 50-51, 76, 83; UP10 ua: 25-32, 36, 38, 40. OS Slobozia – UP7 ua: 33.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S): afectează 63% din supr. habitatului 92D0 Medie (M): afectează 5,5% din supr. habitatului 92D0 Ridicată (R): afectează 0,5% din supr. habitatului 92D0
C.4	Detalii	-

Nevertebrate

Tabelul 5.30. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H Poluare H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost localizată de-a lungul malului drept al brațului navigabil al Dunării și pe malul stâng al brațului Mănușoaia, în interiorul insulei Vărsătura, în Insula Mică a Brăilei și pe Insula Arapu.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie
C.4	Detalii	Specie afectată: <i>Helix pomatia</i> .

Tabelul 5.31. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B07 Silvicultură: alte activități silvice (plantații cu specii alohtone, monocultura)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost localizată în Insula Vărsătura, în Insula Mică a Brăilei, Insula Lupului (Calia), Insula Arapu și Insula Fundu Mare.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie
C.4	Detalii	Specie afectată: <i>Helix pomatia</i> .

Tabelul 5.32. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost localizată în zona sudică a insulei Vărsătura, în plantație tânără de plop invadată de <i>Onoropordon acanthium</i> .
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată
C.4	Detalii	Specie afectată: <i>Helix pomatia</i> .

Tabelul 5.33. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	M01.02 Secete și precipitații reduce
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost localizată în zona de vest a insulei Vărsătura în zonă cu vegetație de zăvoi de luncă cu salcie albă, plop și exemplare de amorfa și glădiță; în zona de vest a insulei Vărsătura, în plantație de plop; în zona de vest a insulei Vărsătura, în plantație de plop; în zona de sud vest a Ostrovului Constantin; pe mal, în Insula Mică a Brăilei; în Insula Vărsătura și în Insula Fundu Mare.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie
C.4	Detalii	Specie afectată: <i>Helix pomatia</i> .

Tabelul 5.34. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H Poluarea H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost localizată pe Insula Vărsătura (în balta Albișoru, Japșa lui Vintilă, zona Canal (prival) din interiorul insulei) și în Insula Lupului (Calia).
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie
C.4	Detalii	Specie afectată: <i>Hirudo verbana</i> .

Tabelul 5.35. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Presiune actuală	M01.02 Secete și precipitații reduse
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În perioada efectuării studiilor în teren, presiunea a fost înregistrată în câteva locații cu habitate potențial favorabile pentru această specie: prival secăt, în insula Lupului (Calia); canal secăt în zona de dig-mal a Dunării, Brăila-Chișcani, în vecinătatea localității Vărsătura.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie
C.4	Detalii	Specie afectată: <i>Hirudo verbana</i> .

Tabelul 5.36. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H01 Poluarea apelor de suprafață
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost localizată pe brațul Mănușoia, pe brațul Dunării navigabile și pe brațul Vâlcu.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie
C.4	Detalii	Specie afectată: <i>Pontastacus leptodactylus</i> .

Tabelul 5.37. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02 Pescuit și recoltarea resurselor acvatice
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost localizată pe brațul Dunării navigabile, pe malul drept, în vecinătatea sud vestică a insulei Vărsătura și în aval de podul Giurgeni-Vadul Oii, spre malul drept al Dunării.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie
C.4	Detalii	Specie afectată: <i>Pontastacus leptodactylus</i> .

Tabelul 5.38. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost localizată spre malul drept al Dunării navigabile, în vecinătatea sud estică a Ostrovului Constantin (Iapa) din Insula Mică a Brăilei; la intrare pe brațul Mănușoia spre malul drept, în vecinătatea estică a Ostrovului Constantin (Iapa) din Insula Mică a Brăilei; pe Brațul Dunării navigabile, în dreptul insulei Arapu; pe Brațul Dunării navigabile, în dreptul insulei Fundu Mare.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie
C.4	Detalii	Specie afectată: <i>Pontastacus leptodactylus</i> .

Ihtiofaună

Tabelul 5.39. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D03.02 Navigație
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe brațele principale ale Dunării unde există zone de navigație.
C.3	Intensitatea presiunii	Medie (M)

	actuale	
C.4	Detalii	Navigația are un impact semnificativ negativ mediu, pe brațele principale ale Dunării din aria naturală protejată.

Tabelul 5.40. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F05.04 Braconaj
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe brațele principale și pe brațele secundare ale Dunării unde nu există toane oficiale de pescuit.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	În special în perioada imediat după 1990, perioadă în care măsurile legislative și de reglementare au lipsit, braconajul piscicol s-a intensificat, cel mai dăunător fiind cel prin practicarea pescuitului electric. Braconajul speciilor de importanță comercială, în special a sturionilor, dar și a scrumbiei se face atât prin metode tradiționale, dar și prin pescuit electric, metodă care afectează în mod global toate speciile de pești care se găsesc în raza de acțiune a curentului electric.

Tabelul 5.41. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente))
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe suprafețele lacustre care au cotele fundului cu mult deasupra nivelurilor medii ale Dunării.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Colmatarea minerală este caracteristică pentru canale și gârle, colmatarea biologică este caracteristică pentru lacuri și bălți. Factorii naturali care duc la intensificarea acestui proces pot fi lipsa precipitațiilor și temperaturi foarte ridicate vara, pe perioade mari de timp, fapt ce favorizează evaporarea apei. Factorii antropici care duc la intensificarea acestui proces pot fi construcții hidrotehnice care limitează circulația naturală a apei din Dunăre și în spre Dunăre. Impactul acestor procese asupra peștilor este legat de reducerea spațiului de viață pentru pești, de modificarea habitatelor caracteristice pentru speciile de importanță comunitară, de diminuarea locurilor de reproducere, hrănire și adăpost. Prezența acestui fenomen se întâlnește în toate zonele inundabile, existând preocupări de ajustare a acestui fenomen, care este defavorabil pentru toate speciile de pești.

Tabelul 5.42. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Atât pe brațele principale ale Dunării cât și pe suprafețele lacustre.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> și <i>Carassius gibelio</i> dezechilibrează structura și funcționalitatea ihtiofaunei din Dunăre, aceste specii având o frecvență mare în eșantioanele extrase. <i>Perccottus glenii</i> , specie foarte oportunistă, rezistentă și prădătoare este un pericol direct al celorlalte specii de pești fiind un consumator de icre și de puiet de pește. <i>Lepomis gibbosus</i> și <i>Pseudorasbora parva</i> sunt

		specii concurente la hrană pentru speciile de pești de talie mică.
--	--	--

Tabelul 5.43. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe canalele lacustre care au funcții reversibile atât de alimentare cu apă a lacurilor cât și de evacuare a apei lacurilor în Dunăre.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Speciile de pești nu reușesc în mod optim să întreprindă migrațiile laterale, atât de importante pentru satisfacerea nevoilor de reproducere, hrănire sau iernare. Astfel, primăvara, la nivele mici ale apei din Dunăre, peștii din Dunăre nu reușesc să pătrundă în complexe acvatice stagnante pentru depunerea pontei. Pe de altă parte, la retragerea apelor mari din complexe de lacuri din ostroave, puietul de pește ce a rezultat în urma procesului de reproducere din lacuri, nu reușește să părăsească lacurile în care apa a scăzut și să ajungă în Dunăre, rămânând captivi în zone cu ape scăzute, astfel înregistrându-se mortalități masive ale puietului de pește. Pe de altă parte, colmatarea și îngustarea canalelor diminuează mult debitul de alimentare/evacuare care are rolul de a oxigena apele din complexe acvatice stagnante, de a îmbogăți apele cu nutrienți necesari procesului de dezvoltare a fitoplanctonului din complexe acvatice stagnante. Multe studii de specialitate arată rolul determinant al canalelor de legătură cu Dunărea asupra productivității biologice și piscicole a ecosistemelor stagnante din zona inundabilă, așa cum este ROSCI0006.

Tabelul 5.44. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	M01.02 Seceta și precipitații reduse
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe toată suprafața acvatică și terestră a ROSCI0006.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Schimbările climatice duc la un impact indirect asupra peștilor prin schimbările habitatului acvatic și a resurselor de hrană. Temperaturile mai ridicate din timpul verii duc la o degradare a calității apei (prin scăderea oxigenului dizolvat, eutrofizarea apei și înflorirea apelor), afectând în mod negativ peștii. Acest impact poate cauza pagube uriașe prin prisma dimensiunii și vitezelor mari de manifestare. Studiarea legăturii dintre factorii climatici și evoluția ihtiofaunei din Dunăre a fost realizată în o serie de articole.

Tabelul 5.45. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În special în ecosistemele lentice (stătătoare) reprezentate de lacurile permanente, dar pe brațele secundare ale Dunării.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Ca urmare a modificării habitatelor datorită pierderilor de habitate de reproducere naturală, de hrănire, de odihnă și adăpost, datorită schimbărilor

		climatică, datorită poluării și suprapescutului apar modificări și ale biocenozelor, iar pentru speciile de pești menționăm apariția și dezvoltarea speciilor de pești mărunte și oportuniste în detrimentul celor tradiționale, astfel că în ultimii ani asistăm la o schimbare a structurii ihtiofaunei din ROSCI0006. În condiții ecologice actuale de intensificare a presiunii antropice și schimbare a condițiilor abiotice se constată modificări substanțiale și la nivelul structurii ihtiocenozelor.
--	--	--

Herpetofaună

Tabelul 5.46. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.01.02 Pescuit cu plasă
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.6. Hărți herpetofaună.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Insula Fundu Mare, Berteștii de Jos, Stăncuța, Iezerul Popa, Insula Orbu.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Plasele, vintirele sau năvoadele pot acționa ca și capcane. Dacă sunt lăsate în punct fix pentru o perioadă mai lungă ele pot deveni capcană activă deoarece mirosul cadavrelor altor specii atrag țestoasele. Împiedică migrațiile locale ale lui <i>Emys orbicularis</i> sau chiar se pot bloca în astfel de plase.

Tabelul 5.47. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.6. Hărți herpetofaună.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Berteștii de Jos, Insula Orbu.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S)
C.4	Detalii	Presiunea conduce la degradarea punctuală a unor habitate utilizate de către speciile de amfibieni și reptile de interes conservativ. Depozitarea deșeurilor și gunoiului menajer poate avea ca rezultat poluarea solului/apei, modificarea structurii vegetației și colmatarea bălților. Deșeurile solide, în special din mase plastice sau aluminiu, reprezintă capcane mecanice și surse de compuși secundari toxici în special pentru amfibieni. Recipientele mari din plastic și alte deșeuri pot fi capcane pentru juvenili sau adulți de amfibieni. Aceștia pot rămâne captivi în aceste recipiente și muri datorită deshidratării.

Tabelul 5.48. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.6. Hărți herpetofaună.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Berteștii de Jos, Stăncuța
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Invazia speciei <i>Amorpha fruticosa</i> modifică structura habitatelor, printr-un adaos foarte mare de biomasă vegetală, putând duce treptat la colmatarea accentuată a bălților, la bararea unor căi de migrație, la modificări de natură hidrologică, ce pot duce la modificări în dispersia speciilor de herpetofaună, putând genera efecte ecologice în cascadă, greu de estimat la acest moment. Mobilitatea țestoaselor și amfibienilor este îngreunată de o structură uniformă și densă în zonele cu pâlcări de <i>Amorpha</i> . De asemenea, se umbresc locurile

		pentru depunere a ponteii de <i>Emys orbicularis</i> . Specia <i>Amorpha fruticosa</i> este mult mai răspândită la nivelul întregii arii naturale protejate, fiind o presiune asupra evoluției naturale a ecosistemelor acvatice complexe. Impacturile de mai sus au fost notate doar în 2 locuri, dar este necesară o evaluare a situației speciei <i>Amorpha fruticosa</i> la nivelul întregii arii naturale protejate, întrucât biomasa în cantități foarte mari care rezultă poate accelera fenomenul de colmatare a bălților de pe insule.
--	--	---

Tabelul 5.49. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F03.02.05 Captură accidentală
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.6. Hărți herpetofaună.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Sbenghiosu
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută
C.4	Detalii	Deseori, exemplare de amfibieni și reptile ajung să cadă în puțuri, gropi, incinte betonate neacoperite aflate la nivelul solului, unde rămân captive. În vecinătatea construcției de lângă lacul Sbenghiosul au fost găsite astfel de “capcane antropice”, respectiv incinte de beton cu adâncimea de cca. 2 m, la nivelul solului. În timpul verii aceste structuri au umiditate ridicată și temperatura mai scăzută decât în exterior, ceea ce le face atractive pentru herpetofauna ce sfârșește captivă aici. În incinte au fost observate exemplare ale speciilor: <i>Pelobates fuscus</i> , <i>Pelobates syriacus</i> , <i>Bombina bombina</i> și <i>Pelophylax esculentus</i> . Chiar dacă una dintre incinte are un capac, există suficient spațiu între capac și marginea puțului pentru a permite trecerea amfibienilor. Cu această presiune este coroborată și o alta: abandonarea unor deșeuri în incintele betonate, unele dintre acestea toxice (de exemplu bidoane goale de pesticide, ulei de mașină).

Avifaună

Tabelul 5.50: Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04 Pășunatul
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Toate habitatele deschise și semideschise din vecinătatea Dunării
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută
C.4	Detalii	Pășunatul poate duce în timp de modificarea structurii vegetației. O pășune pășunată intensiv prezintă urme semnificative de degradare - scăderea diversității biologice în cazul speciilor de plante, care duce implicit la scăderea diversității biologice a nevertebratelor folosite ca hrană de speciile de păsări de interes comunitar. De asemenea, o altă influență o are asupra speciilor de păsări prin deranjul din perioada de pasaj/odihnă, dar și din zonele de hrănire (speciile care se hrănesc pe pajiști). Pășunatul intensiv duce la degradarea solului și a vegetației existente, iar acesta va influența resursele de hrană pentru păsările răpitoare de zi.

Tabelul 5.51. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.02 Schimbarea culturii
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
C.2	Localizarea presiunii	Această presiune a fost observată în aria de protecție special avifaunistică

	actuale [descriere]	ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, în arealul vestic, în orezărie.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie
C.4	Detalii	Schimbarea folosinței agricole a terenului din orezărie în terenuri cultivate cu cereale conduce la o schimbare totală a utilizării terenului, având un impact negativ semnificativ asupra speciilor de pasari.

Tabelul 5.52. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Tot fondul forestier
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută
C.4	Detalii	Lucrările silvice, în perioada de reproducere conduce la o disturbare a speciilor de păsări. Este necesară impunerea unui regulament care să fie în concordanță cu managementul silvic, prin care tăierile să fie limitate în perioada cuibăritului, în special a păsărilor răpitoare, în jurul unor cuiburi active identificate în teren.

Tabelul 5.53. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Tot fondul forestier cu compoziția actuală ce conține plop.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută
C.4	Detalii	S-a observat o înlocuirea speciei de plop autohton cu plop american. Această activitate poate conduce pe termen lung la o scădere a calității habitatelor forestiere.

Tabelul 5.54. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Tot fondul forestier
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută
C.4	Detalii	Pășunatul în cadrul habitatelor forestiere conduce la o disturbare asupra speciilor de păsări din perimetrul ariilor naturale protejate.

Tabelul 5.55. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.01.01 Pescuit cu capcane, varse, vintire etc.
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Toate habitatele acvatice
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută
C.4	Detalii	Braconajul cu plase de tip monofilament reprezintă una din cauzele principale de mortalitate prin înecare pentru multe specii de păsări acvatice. Acest tip de plase este interzis prin lege, pot apărea cazuri de braconaj prin intermediul

		acestor tehnici, în special în lipsa unui control riguros. În cadrul acestei activități se vor efectua patrule regulate pentru prevenirea utilizării acestor plase, respectiv în cazul depistării acestor instrumente vor fi confiscate și se vor întreprinde acțiuni legale împotriva celor care le utilizează.
--	--	--

Tabelul 5.56. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J01.01 Incendii
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Habitatele de stufăriș
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie
C.4	Detalii	Incendierea pajiștilor și în special a stufului conduce la afectarea directă a speciilor de păsări, în special prin degradarea semnificativă a habitatelor.

Tabelul 5.57. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H05.01 gunoiul și deșeurile solide
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Malurile Dunării
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută
C.4	Detalii	Pe lângă deșeurile menajere aduse de Dunăre, au fost observate deșeuri abandonate de pescari. Este necesară montarea unor panouri informative prin care se va interzice abandonarea de deșeuri pe malul apelor.

Tabelul 5.58. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K01.03 Secare
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Lacurile din interiorul ariei naturale protejate.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie
C.4	Detalii	Secarea chiar și naturală a unui habitat acvatic conduce la modificarea totală a utilizării terenului. Această presiune a fost identificată pe lacurile din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.

Mamifere

Tabelul 5.59. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.8. Hărți mamifere.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Cresterea animalelor domestice în proximitatea localităților din lunca Dunării, Giurgeni, Mărașu, Băndoiu, Stăncuța, Chișcani.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S)
C.4	Detalii	Au fost observate animale domestice libere neînsoțite de supraveghere umană, cu precădere bovine și cabaline.

Tabelul 5.60. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 1.8. Hărți mamifere.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Se observă o distribuție în creștere pe întreaga suprafață a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și pe suprafața siturilor.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Au fost observate urme cu frecvență ridicată atât a indivizilor maturi, cât și juvenili de <i>Canis aureus</i> .

5.2.2. Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora la nivelul ariilor naturale protejate

Habitate neforestiere

Tabelul 5.61. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Se estimează că presiunea va fi localizată în interiorul insulei Vărsătura și în viitorul apropiat.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută
D.4	Detalii	Habitate afectate: 3130, 3270, 6440.

Tabelul 5.62. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A04.02.02 Pășunatul neintensiv al oilor
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Presiunea va persista pe malul Dunării punctual în zona din dreptul localităților Gropeni și Tichilești în dreptul insulei Calia.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută
D.4	Detalii	Habitate afectate: 3130, 3270, 6440.

Tabelul 5.63. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Presiunea va putea fi identificată și în viitor în zonele în care se pescuiește în zona de mal a Dunării din dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țacău, Băndoiu și Mărașu conform bazei de date din acest raport.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută
D.4	Detalii	Habitate afectate: 3130, 3270.

Tabelul 5.64. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	F02.03 Pescuit de agrement
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Presiunea va putea fi identificată și în viitor în zonele în care se pescuiește în zona de mal a Dunării din dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țacău, Băndoiu și Mărașu

		conform bazei de date din acest raport.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută
D.4	Detalii	Habitat afectate: 3130, 3270.

Tabelul 5.65. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	G01.03.02 Conducerea în afara drumurilor a vehiculelor motorizate
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitat neforestiere.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Presiunea va putea fi identificată și în viitor în zonele în care se pescuiește în zona de mal a Dunării din insulei Calia.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută
D.4	Detalii	Habitat afectate: 3130, 3270.

Tabelul 5.66. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitat neforestiere.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Presiunea va putea fi identificată și în viitor pe toate malurile Dunării din partea de nord până în sud în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Băndoiu și Mărașu cât și în interiorul parcului.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie
D.4	Detalii	Habitat afectate: 3130, 3270, 3150, 3160, 6440.

Tabelul 5.67. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	J02.04 Modificări de inundare
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitat neforestiere.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Presiunea va putea fi identificată și în viitor pe toate malurile Dunării din partea de nord până în sud în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Băndoiu și Mărașu cât și în interiorul parcului.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută
D.4	Detalii	Habitat afectate: 3130, 3270, 3150, 3160, 6440.

Tabelul 5.68. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	K01.02 Colmatare
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitat neforestiere.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Presiunea va putea fi identificată și în viitor în zonele colmate în care au fost identificate habitatele 3150 și 3160. Zone precum ostrovul Fundu Mare, Insula Mică a Brăilei – punctul Năvodari, insula Crăcănel, Chirchinețu, Milea, Fundu Mare (lacul Misăilă și lacul Chiriloaia), Crăcănel (lacul Chioru) vor continua să se colmateze și în viitor până la dispariția lor dacă nu se realizează activități de decolmatare și de realizare a unor stăvilare de menținere a apei pentru o perioadă de timp mai îndelungată.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie
D.4	Detalii	Habitat afectate: 3150, 3160.

Habitate forestiere

Nu au fost identificate amenințări viitoare, respectiv alte activități decât cele care generează presiuni actuale ori activități cu o creștere semnificativă a intensităților prognozate.

Nevertebrate

Tabelul 5.69. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	H Poluare H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se manifestă în sudul extrem al Insulei Mici a Brăilei, pe malul estic, spre brațul Vâlciu.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie
D.4	Detalii	Specie afectată: <i>Helix pomatia</i> .

Tabelul 5.70. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	M01.02 Secete și precipitații reduse
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se manifestă în insula Vărsătura, în plantații de plop.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie
D.4	Detalii	Specie afectată: <i>Helix pomatia</i> .

Tabelul 5.71. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	B07 Silvicultură: alte activități silvice (plantații cu specii alohtone, monocultura)
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se manifestă în Insula Vărsătura, în plantații de plop invadate de amorfa (<i>Amorpha fruticosa</i>).
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie
D.4	Detalii	Specie afectată: <i>Helix pomatia</i> .

Tabelul 5.72. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se manifestă în plantațiile de plop din insula Vărsătura, dar și în plantațiile din alte insule care pot fi supuse exploatarii la ras și replantate cu plop negru și posibil cu specii de plopi alohtoni.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată
D.4	Detalii	Specie afectată: <i>Helix pomatia</i> .

Tabelul 5.73. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	F03.02.01 Colectare de animale
D.1	Localizarea amenințării	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.

	viitoare [geometrie]	
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se manifestă în locațiile în care specia a fost identificată în aria protejată, mai ales în zonele ușor accesibile cum este zona de dig-mal a Dunării, din dreptul localității Vărsătura, inclusă în aria protejată, unde am găsit o populație consistentă de <i>Helix pomatia</i> .
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată
D.4	Detalii	Specie afectată: <i>Helix pomatia</i> .

Tabelul 5.74. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se manifestă în bălțile din nordul Insulei Vărsătura
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie
D.4	Detalii	Specie afectată: <i>Hirudo verbana</i> .

Tabelul 5.75. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	F02.03.01 Săpat după momeală/colectare momeală
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se manifestă în zona bălților accesibile din apropierea localităților, cum ar fi bălțile situate în vestul Insulei Fundu Mare ușor de accesat prin punctul de îmbarcare din localitatea Chișcani.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie
D.4	Detalii	Specie afectată: <i>Hirudo verbana</i> .

Tabelul 5.76. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	M01.02 Secete și precipitații reduce
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se poate manifesta în zona canalului din Insula Vărsătura, în bălțile din zona iezelui Chiriloaia din Insula Fundu Mare și în zona iezelui Lupului din Insula Calia.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie
D.4	Detalii	Specie afectată: <i>Hirudo verbana</i> .

Tabelul 5.77. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	H01 Poluarea apelor de suprafață
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se manifestă pe canalul Dunării navigabile și spre malul stâng al brațului Vâlcu.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie
D.4	Detalii	Specie afectată: <i>Pontastacus leptodactylus</i> .

Tabelul 5.78. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	F02 Pescuit și recoltarea resurselor acvatice

D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se manifestă spre localitatea Măgureni și în zona debarcaderului de la Chișcani.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie
D.4	Detalii	Specie afectată: <i>Pontastacus leptodactylus</i> .

Tabelul 5.79. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se manifestă spre malul stâng al Dunării, aval de podul de la Giurgeni-Vadu Oii, spre malul stâng al Brațului Mănușoaia, spre malul drept al Dunării navigabile, spre Insula Arapu; spre malul drept al Dunării din Insula Fundu Mare.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie
D.4	Detalii	Specie afectată: <i>Pontastacus leptodactylus</i> .

Ihtiofaună

Tabelul 5.80. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	F05.04 Braconaj
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Pe brațele principale și pe brațele secundare ale Dunării unde nu există toane oficiale de pescuit.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată (R)
D.4	Detalii	Braconajul speciilor de importanță comercială, în special a sturionilor, dar și a scrumbiei se va face în viitor ținând cont de cerere mare pe care piața neagră o va exercita în continuare, aceste specii procurându-se numai din pescuit în Dunăre.

Tabelul 5.81. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente))
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Pe suprafețele lacustre care au cotele fundului cu mult deasupra nivelurilor medii ale Dunării.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată (R)
D.4	Detalii	Prezența acestui fenomen va fi întâlnită în special în lacurile care sunt mai îndepărtate de brațele Dunării și au cotele fundurilor scăzute.

Tabelul 5.82. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Atât pe brațele principale ale Dunării cât și pe suprafețele lacustre.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată (R)

D.4	Detalii	Pe brațele principale ale Dunării, <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> și <i>Carassius gibelio</i> dezechilibrează structura și funcționalitatea ihtiofaunei din Dunăre. Pe suprafețele lacustre, <i>Perccottus glenii</i> , <i>Lepomis gibbosus</i> și <i>Pseudorasbora parva</i> sunt speciile care se vor menține ca o amenințare la adresa ihtiofaunei autohtone.
-----	---------	--

Tabelul 5.83. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	M01.02 Seceta și precipitații reduse
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Pe toata suprafața acvatică și terestră a ROSCI0006.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată (R)
D.4	Detalii	Schimbările climatice vor aduce inevitabil și în viitor secetă și precipitații reduse pe toată suprafața sitului ROSCI0006, cu nuanțe de intensitate medie acolo unde suprafețele lacustre vor fi menținute.

Tabelul 5.84. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune)
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	În special în ecosistemele lentice (stătătoare) reprezentate de lacurile permanente, dar și pe brațele secundare ale Dunării.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată (R)
D.4	Detalii	Schimbarea compoziției de specii se va menține și în viitor, ca urmare a modificării habitatelor, a schimbărilor climatice, a poluării și a suprapescutului, însă se preconizează o revenire a unor specii cheie, ca urmare a cumulării efectelor măsurilor de management.

Herpetofaună

Tabelul 5.85. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	F02.01.02 Pescuit cu plasă
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.6. Hărți herpetofaună.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Zona Chișcani, Berteștii de Jos, Stâncuța, Iezerul Popa, Insula Orbu.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
D.4	Detalii	Plasele, vintrele sau năvoadele pot acționa ca și capcane. Dacă sunt lăsate în punct fix pentru o perioadă mai lungă ele pot devenii capcană activă deoarece mirosul cadavrelor altor specii atrag țestoasele. Împiedică migrațiile locale ale lui <i>Emys orbicularis</i> sau chiar se pot bloca în astfel de plase.

Tabelul 5.86. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.6. Hărți herpetofaună.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Beteștii de Jos, Insula Orbu
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Scazută (S) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.

D.4	Detalii	Deșeurile solide, în special din mase plastice sau aluminiu, reprezintă capcane mecanice și surse de compuși secundari toxici în special pentru amfibieni. Recipientele mari din plastic și alte deșeuri pot fi capcane pentru juvenili sau adulți de amfibieni. Aceștia pot rămâne captivi în aceste recipiente și muri datorită deshidratării.
-----	---------	--

Avifaună

Tabelul 5.87. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A04 Pășunatul
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Habitatele deschise din apropierea apelor
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată
D.4	Detalii	Este necesar ca pășunatul să fie reglementat prin realizarea proiectelor de amenajament pastoral, la nivel de comună, conform legislației în vigoare. Nerespectarea amenajamentelor pastorale poate conduce la degradarea puternică a habitatelor deschise din perimetrul ariilor naturale protejate.

Tabelul 5.88. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A02.02 Schimbarea culturii
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Orezăria
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată
D.4	Detalii	În cazul în care nu se revine la utilizarea terenului arabil ca și orezărie, pe termen lung se produce o modificare totală asupra folosinței acestor suprafețe de către speciile de păsări. Acest fapt conduce la o amenințare cu intensitate ridicată asupra acestor specii.

Tabelul 5.89. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Tot fondul forestier
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată
D.4	Detalii	Nerespectarea normelor de amenajare silvică conduce la o degradare puternică a habitatelor forestiere specifice speciilor de păsări.

Tabelul 5.90. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	K02 Evoluție biocenotică, succesiune
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Lacurile din interiorul ariilor naturale protejate
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată
D.4	Detalii	Neimplementarea unei măsuri prin care să se mențină cantitatea necesară de

		apă în interiorul lacurilor, poate conduce la o succesiune a habitatelor, din habitate acvatice în habitate terestre. Această amenințare poate avea efecte negative semnificative asupra speciilor acvatice, ducând la reducerea semnificativă a efectivelor speciilor cuibăritoare în zonele umede.
--	--	--

Mamifere

Tabelul 5.91. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.8. Hărți mamifere.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Creșterea animalelor domestice în proximitatea localităților din lunca Dunării, Giurgeni, Mărașu, Băndoiu, Stăncuța, Chirchinetu
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Scazută (S)
D.4	Detalii	Au fost observate animale domestice libere neînsotite de supraveghere umană, cu precădere bovine și cabaline.

Tabelul 5.92. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Anexa nr. 1.8. Hărți mamifere.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Se observă o distribuție în creștere a prezenței speciilor invazive (<i>Canis aureus</i>) pe întreaga suprafață a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și pe suprafața siturilor.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M)
D.4	Detalii	Se estimează că va fi o frecvență ridicată atât a indivizilor maturi, cât și juvenili de <i>Canis aureus</i> .

5.3. Evaluarea impacturilor asupra speciilor

5.3.1. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Nevertebrate

Tabelul 5.93. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei *Helix pomatia*

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H Poluare H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
E.1	Specia	<i>Helix pomatia</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea a fost observată cu precădere de-a lungul malurilor joase ale Dunării, unde se acumulează deșeuri colectate de fluviu din amonte. Presiunea a fost identificată în habitate potențial favorabile acestei specii, de-a lungul malului drept al brațului navigabil al Dunării și pe malul stâng al brațului Mănușoia, dar și în interiorul insulei Vărsătura. Presiunea a fost identificată și în Insula Mică a Brăilei și în Insula Arapu.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Poluare: gunoiul și deșeurile solide afectează habitatul speciei prin reducerea și modificarea compoziției acestuia.

Tabelul 5.94. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei *Helix pomatia*

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B07 Silvicultură: alte activități silvice (plantații cu specii alohtone, monocultura)
E.1	Specia	<i>Helix pomatia</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea se observă în locațiile unde există plantații întinse de plop, însoțite de specii alohtone precum glădița (<i>Gleditsia triacanthos</i>) și amorfa (<i>Amorpha fruticosa</i>), care apar frecvent în PNBMB, adesea în formațiuni compacte. Presiunea a fost identificată pe suprafețe apreciabile în Insula Vărsătura, în Insula Mică a Brăilei, Insula Lupului (Calia), Insula Arapu și Insula Fundu Mare.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Prezența monoculturilor pe suprafețe întinse precum și a speciilor alohtone invazive (precum <i>Amorpha fruticosa</i>) modifică aspectul original al habitatelor forestiere de luncă, cu impact negativ asupra diversității florei și faunei terestre, inclusiv asupra habitatului speciei <i>Helix pomatia</i> .

Tabelul 5.95. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei *Helix pomatia*

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
E.1	Specia	<i>Helix pomatia</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea a fost localizată în zona sudică a insulei Vărsătura, în plantație tânără de plop invadată de <i>Onoropordon acanthium</i> .
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R) - viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este major afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Plantarea, exploatarea la ras și replantarea pădurii în sistem de monocultură, mai ales cu plopi alohtoni, sunt acțiuni cu potențial impact negativ asupra speciilor caracteristice luncilor, (inclusiv asupra speciei <i>Helix pomatia</i>) prin perturbarea proceselor ecologice caracteristice ecosistemului forestier și alterarea structurii și compoziției habitatelor. Tăierile la ras pot avea un impact negativ asupra regimului hidric din sol, deoarece pot afecta permeabilitatea solului, capacitatea acestuia de retenție a apei și favorizează eroziunii. Situația este înrăutățită de invazia speciilor alohtone (amorfa) și degradarea vegetației native de luncă (zăvoaie).

Tabelul 5.96. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei *Helix pomatia*

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	M01.02 Secete și precipitații reduse
E.1	Specia	<i>Helix pomatia</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra	În perioada efectuării studiilor în teren, presiunea a fost înregistrată în locațiile de semnalare ale speciei și în habitate potențiale: în zona

	speciei [descriere]	de vest a insulei Vărsătura în zonă cu vegetație de zăvoi de luncă cu salcie albă, plop și exemplare de amorfa și glădiță; în zona de vest a insulei Vărsătura, în plantație de plop; în zona de vest a insulei Vărsătura, în plantație tânără de plop; în zona de sud vest a Ostrovului Constantin; pe mal, în Insula Mică a Brăilei; în Insula Vărsătura și în Insula Fundu Mare.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) - viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Regimul hidric deosebit de redus din sol ca urmare a precipitațiilor sporadice din ultimii ani, afectează specia <i>Helix pomatia</i> și habitatul acesteia. Specia este afectată de perioadele caniculare îndelungate fiind sensibilă la nivelul de umiditate din sol și aer.

Tabelul 5.97. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei *Hirudo verbana*

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H Poluarea H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații
E.1	Specia	<i>Hirudo verbana</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea a fost observată pe Insula Vărsătura, în locațiile de amplasare a stațiilor de probă, în balta Albișoru, Japșa lui Vintilă, zona Canal (prival) din interiorul insulei. Pe maluri și în apa bălților, japșelor, lacurilor studiate se acumulează deșeuri solide (recipienți) provenite din Dunăre, care ajung în apele din interiorul ostroavelor în perioadele când fluviul înregistrează cote ridicate și inundă insulele. Presiunea a fost observată și în stațiile de probă amplasate în Insula Lupului (Calia). Pe suprafața apei se observa o peliculă (posibil uleiuri) rezultată din deversarea unor substanțe provenite din recipienții care ajung în interiorul insulei din Dunăre, în timpul inundațiilor.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Substanțele toxice (detergenți, diluanți, insecticide, combustibili) deversate din recipienții aduși de Dunăre în perioada inundațiilor în apele din interiorul ostroavelor sunt un real pericol pentru fauna de macronevertebrate bentonice sensibile la modificările de pH, temperatură și compoziție chimică.

Tabelul 5.98. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei *Pontastacus leptodactylus*

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H Poluarea H01 Poluarea apelor de suprafață
E.1	Specia	<i>Pontastacus leptodactylus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune se manifestă pe întreaga suprafață a Dunării, inclusiv în câteva locații în care au fost amplasate stații de probă pentru această specie, respectiv pe brațul Mănușoaia, pe brațul Dunării navigabile și pe brațul Vâlcu.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.

	presiunile actuale asupra speciei	
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Poluarea apelor de suprafață reprezintă o presiune cu profund impact negativ asupra faunei acvatice. Fluviul Dunărea colectează de-a lungul bazinului său substanțe chimice toxice provenite din deversări industriale, urbane, agricole și din navigație cu impact negativ atât asupra faunei pelagice cât și a bentosului. Acumularea deșeurilor solide în vecinătatea malurilor și descompunerea lor în apă reprezintă o sursă de contaminare cu microparticule de plastic care se sedimentează și pot fi consumate de macronevertebratele bentonice (inclusiv de <i>Pontastacus leptodactylus</i>).

Tabelul 5.99. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei *Pontastacus leptodactylus*

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02 Pescuit și recoltarea resurselor acvatice
E.1	Specia	<i>Pontastacus leptodactylus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea a fost identificată pe brațul Dunării navigabile, pe malul drept, în vecinătatea sud vestică a insulei Vărsătura și în aval de podul Giurgeni-Vadul Oii, spre malul drept al Dunării.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Pescuitul apare ca o presiune puternică în zonele importante pentru valorificarea resurselor acvatice, acolo unde pot fi recoltate și cantități însemnate de rac de Dunăre. Recoltarea racilor de Dunăre cu ajutorul plaselor reprezintă o presiune importantă care poate afecta populația dacă este practică în acest scop cu regularitate și la scară mare.

Tabelul 5.100. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei *Pontastacus leptodactylus*

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I Specii invazive, alte probleme ale speciilor și genele I01 Specii invazive non-native (alogene)
E.1	Specia	<i>Pontastacus leptodactylus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea a fost înregistrată în anumite stații de probă unde a fost capturată specia invazivă alogenă <i>Macrobrachium nipponense</i> , specie recent semnalată în bazinul românesc al Dunării. Presiunea a fost identificată în următoarele locații: spre malul drept al Dunării navigabile, în extremitatea sud vestică a Ostrovului Constantin (Iapa) din Insula Mică a Brăilei; la intrare pe brațul Mănușoia spre malul drept, în vecinătatea sud vestică a Ostrovului Constantin (Iapa) din Insula Mică a Brăilei; în vecinătatea sudică a Insulei Vărsătura, spre malul drept al Dunării navigabile, în dreptul insulei Arapu; pe brațul Dunării navigabile, în dreptul insulei Fundu Mare.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice

E.6	Detalii	Speciile invazive intră în competiție pentru resurse cu cele native înrudite, fenomen care poate duce până la eliminarea celor din urmă din habitatul lor natural. În cazul speciei <i>Macrobrachium nipponense</i> , impactul direct este greu de cuantificat, dar prezumtiv această specie invazivă, alături de altele (precum racul dungat <i>Orconectes limosus</i> , a cărei prezență în Dunăre este semnalată), pun o presiune competitivă pe specia nativă <i>Pontastacus leptodactylus</i> , precum și asupra altor specii de crustacee. Impactul negativ al racului dungat asupra racului de Dunăre prin concurența celui din urmă pentru resursele de hrană și nișe de adăpost sunt aspecte deja bine documentate (Lele și Pârvulescu, 2017). Mai mult, crustaceele invazive precum <i>Macrobrachium</i> sunt vectori pentru agenți patogeni precum <i>Aphanomyces astaci</i> , care provoacă ciuma racilor, față de care speciile native, europene, inclusiv racul de Dunăre, nu sunt imune (Surugiu, 2022).
-----	---------	---

Ihtiofaună

Tabelul 5.101. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D03.02 Navigație
E.1	Specia	4125 <i>Alosa immaculata</i> - Scrumbie de Dunăre, 1130 <i>Aspius aspius</i> - Avat, 5085 <i>Barbus barbus</i> - Mreană, 2488 <i>Accipenser stellatus</i> - Pastrugă, 2487 <i>Accipenser ruthenus</i> - Cegă, 4127 <i>Alosa tanaica</i> - Rizeafcă, 2555 <i>Gymnocephalus baloni</i> - Ghiborț de râu, 1160 <i>Zingel streber</i> - Fusar, 1159 <i>Zingel zingel</i> - Pietrar, 5708 <i>Lota lota</i> - Mihalt, 2484 <i>Eudontomyzon mariae</i> - Chișcar, 1157 <i>Gymnocephalus schraetzer</i> - Răspăr, 2522 <i>Pelecus cultratus</i> - Sabiță
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Intre localitățile Brăila și Giurgeni, pe brațele principale ale Dunării se operează transportul de marfuri și de persoane. Acest transport poate genera poluare, vătămarea peștilor de de eliciile de propulsie, deranjarea pontele cu icre în zona de mal a Dunării. Aceste aspect legate de impactul navigației asupra peștilor și habitatelor acestora sunt prezentate în diferite surse bibliografice (Vezi Bibliografie).
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Transportul fluvial de mărfuri și pasageri afectează speciile de pești de mai sus în ceea ce privește migrația, hrănirea, adăpostul, respirația datorită posibilelor deversări de apă uzată poluată, scurgerilor de hidrocarburi, mărirea turbidității apei prin mijloacele de propulsie, zgomot, efectul valurilor și destabilizarea malurilor. Impactul acestei activități asupra speciilor protejate este unul mediu.

Tabelul 5.102. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F05.04 Braconaj
E.1	Specia	4125 <i>Alosa immaculata</i> - Scrumbie de Dunăre, 1130 <i>Aspius aspius</i> - Avat, 5085 <i>Barbus barbus</i> - Mreană, 2488 <i>Accipenser stellatus</i> - Pastrugă, 2487 <i>Accipenser ruthenus</i> - Cegă, 4127 <i>Alosa tanaica</i> - Rizeafcă, 2555 <i>Gymnocephalus baloni</i> - Ghiborț de râu, 1160 <i>Zingel streber</i> - Fusar, 1159 <i>Zingel zingel</i> - Pietrar, 5708 <i>Lota lota</i> - Mihalt, 2484 <i>Eudontomyzon mariae</i> - Chișcar, 1157 <i>Gymnocephalus schraetzer</i> - Răspăr, 2522 <i>Pelecus cultratus</i> - Sabiță

E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Braconajul se localizează în special pe brațele principale și secundare ale Dunării. Utilizarea plaselor cu dimensiunile mici a laturii ochiului (20 mm - 35 mm), pescuitul cu curent electric, nerespectarea perioadelor de prohibiție au făcut ca după 1990 ponderea capturilor industriale să se micșoreze de zeci de ori. Braconerii nu cunosc importanța speciilor de interes comunitar și nu le protejează, folosesc unelte și metode interzise, produc distrugerii ale zonelor litorale propice hrănirii și reproducerii speciilor protejate, introduc în aria protejată o serie de deșeuri, în special pe bază de plastic, pot contribui la răspândirea speciilor invazive de pești (Vezi Bibliografie).
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Mărimea fenomenului de braconaj nu este bine cunoscută însă supraexploatarea este invocată în multe studii de specialitate ca o caracteristică a acestei perioade istorice, alături de pierderea și fragmentarea habitatelor acvatice, de poluare și eutrofizate. Impactul negativ al acestei activități asupra speciilor de pești protejate este unul mediu.

Tabelul 5.103. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente))
E.1	Specia	6314 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> - Boarță, 1149 <i>Cobitis taenia</i> - Zvârlugă, 1145 <i>Misgurnus fossilis</i> - Țipar
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Prezența acestui fenomen se întâlnește în toate zonele inundabile, existând preocupări de ajustare a acestui fenomen, care este defavorabil pentru toate speciile de pești (Vezi Bibliografie)
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Colmatarea minerală a lacurilor/bălților din zona inundabilă, duce treptat la înlocuirea ecosistemelor acvatice cu unele terestre, deci la dispariția mediului acvatic și deci și a pestilor. Impactul acestei activități asupra speciilor protejate este unul ridicat.

Tabelul 5.104. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
E.1	Specia	4125 <i>Alosa immaculata</i> - Scrumbie de Dunăre, 1130 <i>Aspius aspius</i> - Avat, 5085 <i>Barbus barbus</i> - Mreană, 2488 <i>Accipenser stellatus</i> - Pastrugă, 2487 <i>Accipenser ruthenus</i> - Cegă, 4127 <i>Alosa tanaica</i> - Rizeafcă, 2555 <i>Gymnocephalus baloni</i> - Ghiborț de râu, 1160 <i>Zingel streber</i> - Fusar, 1159 <i>Zingel zingel</i> - Pietrar, 5708 <i>Lota lota</i> - Mihaiț, 2484 <i>Eudontomyzon mariae</i> - Chișcar, 1157 <i>Gymnocephalus schraetzer</i> - Răspăr, 2522 <i>Pelecus cultratus</i> - Sabiță, 6314 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> - Boarță, 1149 <i>Cobitis taenia</i> - Zvârlugă, 1145 <i>Misgurnus fossilis</i> - Țipar

E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Poluarea biologică cu specii străine (5 specii identificate) în ROSCI0006 se manifestă pe toată suprafața, existând abundențe diferite atât la nivel spațial cât și temporal, unele din aceste specii alogene având un potențial invaziv major (Vezi Bibliografie).
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Speciile invazive acționează în timp prin schimbarea structurii populațiilor de pești din Dunăre, aceste specii înlocuind speciile protejate, prin faptul că pot deveni concurențiale la hrană, biotop. Speciile invazive au mecanisme de adaptare mai bune, fiind mai rezistente la schimbare, față de speciile protejate. Impactul acestei activități asupra speciilor de pești protejate este unul scăzut.

Tabelul 5.105. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice
E.1	Specia	4125 <i>Alosa immaculata</i> - Scrumbie de Dunăre, 1130 <i>Aspius aspius</i> - Avat, 5085 <i>Barbus barbus</i> - Mreană, 2488 <i>Accipenser stellatus</i> - Pastrugă, 2487 <i>Accipenser ruthenus</i> - Cegă, 4127 <i>Alosa tanaica</i> - Rizeafcă, 2555 <i>Gymnocephalus baloni</i> - Ghiborț de râu, 1160 <i>Zingel streber</i> - Fusar, 1159 <i>Zingel zingel</i> - Pietrar, 5708 <i>Lota lota</i> - Mihalt, 2484 <i>Eudontomyzon mariae</i> - Chișcar, 1157 <i>Gymnocephalus schraetzer</i> - Răspăr, 2522 <i>Pelecus cultratus</i> - Sabiță
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Aceasta presiune este localizată în special în zonele privalelor și canalelor ce fac legătura dintre complexele de lacuri din Ostroavele Fundu Mare, Vărsătura și Insula Mică a Brăilei, care ar trebui să asigure intrarea și ieșirea apei și peștelui din și în spre Dunăre. Multe studii de specialitate arată rolul determinant al canalelor de legătură interioare și a celor care fac legătura cu Dunărea asupra productivității biologice și piscicole a ecosistemelor stagnante din zona inundabilă (Vezi Bibliografie).
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	-

Tabelul 5.106. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	M01.02 Seceta și precipitații reduse
E.1	Specia	4125 <i>Alosa immaculata</i> - Scrumbie de Dunăre, 1130 <i>Aspius aspius</i> - Avat, 5085 <i>Barbus barbus</i> - Mreană, 2488 <i>Accipenser stellatus</i> - Pastrugă, 2487 <i>Accipenser ruthenus</i> - Cegă, 4127 <i>Alosa tanaica</i> - Rizeafcă, 2555 <i>Gymnocephalus baloni</i> - Ghiborț de râu, 1160 <i>Zingel streber</i> - Fusar, 1159 <i>Zingel zingel</i> - Pietrar, 5708 <i>Lota lota</i> - Mihalt, 2484 <i>Eudontomyzon mariae</i> - Chișcar, 1157 <i>Gymnocephalus schraetzer</i> - Răspăr, 2522 <i>Pelecus cultratus</i> - Sabiță, 6314 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> - Boartă, 1149 <i>Cobitis taenia</i> - Zvârlugă, 1145 <i>Misgurnus fossilis</i> - Țipar

E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Schimbările climatice se manifestă pe toată suprafața ROSCI006, afectând atât ecosistemele acvatice cât și cele terestre. Acestea au un impact indirect asupra peștilor prin schimbările habitatului acvatic și a resurselor de hrană. Temperaturile mai ridicate din timpul verii duc la o degradare a calității apei (prin scăderea oxigenului dizolvat, eutrofizarea apei și înflorirea apelor), afectând în mod negativ peștii. Acest impact poate cauza pagube uriașe prin prisma dimensiunii și vitezelor mari de manifestare. Studiarea legăturii dintre factorii climatici și evoluția ihtiofaunei din Dunăre a fost realizată în o serie de articole (Vezi Bibliografie).
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Seceta prelungită, însoțită de creșterea temperaturilor pe timp de vară pot duce la evaporarea apei, la secarea bălților și deci la dispariția apei și a tuturor speciilor de pești. În cel mai bun caz, chiar dacă balta nu seacă complet, condițiile din mediul acvatic se înrăutățesc foarte mult ceea ce va duce la mortalități ale peștilor sau, în cel mai bun caz, la condiții stresante de viață ale peștilor cu repercursiuni asupra creșterii, supraviețuirii și înmulțirii lor pe viitor. Impactul acestei activități asupra speciilor protejate este unul ridicat.

Tabelul 5.107. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune)
E.1	Specia	4125 <i>Alosa immaculata</i> - Scrumbie de Dunăre, 1130 <i>Aspius aspius</i> - Avat, 5085 <i>Barbus barbus</i> - Mreană, 2488 <i>Accipenser stellatus</i> - Pastrugă, 2487 <i>Accipenser ruthenus</i> - Cegă, 4127 <i>Alosa tanaica</i> - Rizeafcă, 2555 <i>Gymnocephalus baloni</i> - Ghiborț de râu, 1160 <i>Zingel streber</i> - Fusar, 1159 <i>Zingel zingel</i> - Pietrar, 5708 <i>Lota lota</i> - Mihalt, 2484 <i>Eudontomyzon mariae</i> - Chișcar, 1157 <i>Gymnocephalus schraetzer</i> - Răspăr, 2522 <i>Pelecus cultratus</i> - Sabiță, 6314 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> - Boartă, 1149 <i>Cobitis taenia</i> - Zvârlugă, 1145 <i>Misgurnus fossilis</i> - Țipar
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În ecosistemele lotice (Dunăre cu brațele principale și secundare), cât și în ecosistemele lenticice (lacuri, bălți, japșe) se manifestă cu intensități diferite reducerea diversității speciilor native economic valoroase de pești și proliferarea speciilor cu ciclul vital scurt și mediu de talie mică. În prezent, conform particularităților reproductive prosperă ghilda ecologică a speciilor fitofile și polifile, cu reproducere porționată și perioadă extinsă de depunere a icrelor, iar conform particularităților trofice sunt avantajate speciile polifage oportuniste în special în ecosistemele lenticice. Cauzele care duc la schimbarea structurii ihtiofaunei au fost prezentate și în articole recente (Vezi Bibliografie).
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Ca urmare a modificării mediului fizic apar modificări în mediul

		biologic, fenomenul de schimbare a structurii comunității de pești din bălți a dus de la prezența în trecut a comunităților de specii mari, rapitoare de apă limpede, la prezența în prezent a comunităților de specii mărunte de apă tulbure. Deci prezența speciilor rapitoare a scăzut. Impactul acestei activități asupra speciilor protejate este ridicat.
--	--	---

Herpetofaună

Tabelul 5.108. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei *Emys orbicularis*

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.01.02 Pescuit cu plasă
E.1	Specia	<i>Emys orbicularis</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.6. Hărți herpetofaună.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Insula Fundu Mare, Berteștii de Jos, Stâncuța, Iezerul Popa, Insula Orbu
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Plasele, vintirele sau năvoadele pot acționa ca și capcane. Dacă sunt lăsate în punct fix pentru o perioadă mai lungă ele pot devenii capcană activă deoarece mirosul cadavrelor altor specii atrag țestoasele. Împiedică migrațiile locale ale lui <i>Emys orbicularis</i> sau chiar se pot bloca în astfel de plase.

Tabelul 5.109. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
E.1	Specia	<i>Bombina bombina</i> , <i>Bufo viridis</i> , <i>Bufo bufo</i> , <i>Hyla arborea</i> , <i>Pelobates fuscus</i> , <i>Pelobates syriacus</i> , <i>Rana dalmatina</i> , <i>Rana ridibunda</i> , <i>Rana esculenta</i> , <i>Triturus dobrogicus</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Natrix tessellata</i> , <i>Lacerta viridis</i> , <i>Triturus vulgaris</i> , <i>Natrix natrix</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.6. Hărți herpetofaună.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Malurile brațelor Dunării și privalele
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Presiunea conduce la degradarea punctuală a unor habitate utilizate de către speciile de amfibieni și reptile de interes conservativ. Depozitarea deșeurilor și gunoiului menajer poate avea ca rezultat poluarea solului/appei, modificarea structurii vegetației și colmatarea bălților. Deșeurile solide, în special din mase plastice sau aluminiu, reprezintă capcane mecanice și surse de compuși secundari toxici în special pentru amfibieni. Recipientele mari din plastic și alte deșeuri pot fi capcane pentru juvenili sau adulți de amfibieni. Aceștia pot rămâne captivi în aceste recipiente și muri datorită deshidratării.

Tabelul 5.110. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
E.1	Specia	<i>Bombina bombina</i> , <i>Bufo viridis</i> , <i>Bufo bufo</i> , <i>Hyla arborea</i> , <i>Pelobates fuscus</i> , <i>Pelobates syriacus</i> , <i>Rana dalmatina</i> , <i>Rana ridibunda</i> , <i>Rana esculenta</i> , <i>Triturus dobrogicus</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Natrix tessellata</i> , <i>Lacerta viridis</i> , <i>Triturus vulgaris</i> , <i>Natrix natrix</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.6. Hărți herpetofaună.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Toate suprafețele cu vegetație din Balta Mică a Brăilei
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Invazia speciei <i>Amorpha fruticosa</i> modifică structura habitatelor, printr-un adaos foarte mare de biomasă vegetală, putând duce treptat la colmatarea accentuată a bălților, la bararea unor căi de migrație, la modificări de natură hidrologică, ce pot duce la modificări în dispersia speciilor de herpetofaună, putând genera efecte ecologice în cascadă, greu de estimat la acest moment. Mobilitatea țestoaselor și amfibienilor este îngreunată de o structură uniformă și densă în zonele cu pâlcuri de <i>Amorpha</i> . De asemenea, se umbresc locurile pentru depunere a pontei de <i>Emys orbicularis</i> . Specia <i>Amorpha fruticosa</i> este mult mai răspândită la nivelul întregii arii naturale protejate, fiind o presiune asupra evoluției naturale a ecosistemelor acvatice complexe. Impacturile de mai sus au fost notate doar în 2 locuri, dar este necesară o evaluare a situației speciei <i>Amorpha fruticosa</i> la nivelul întregii arii naturale protejate, întrucât biomasa în cantități foarte mari care rezultă poate accelera fenomenul de colmatare a bălților de pe insule.

Tabelul 5.111. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F03.02.05 Captură accidentală
E.1	Specia	<i>Bombina bombina</i> , <i>Bufo viridis</i> , <i>Bufo bufo</i> , <i>Hyla arborea</i> , <i>Pelobates fuscus</i> , <i>Pelobates syriacus</i> , <i>Rana dalmatina</i> , <i>Rana ridibunda</i> , <i>Rana esculenta</i> , <i>Triturus dobrogicus</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Natrix tessellata</i> , <i>Triturus vulgaris</i> , <i>Natrix natrix</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.6. Hărți herpetofaună.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Sbenghiosu
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Deseori, exemplare de amfibieni și reptile ajung să cadă în puțuri, gropi, incinte betonate neacoperite aflate la nivelul solului, unde rămân captive. În vecinătatea construcției de lângă lacul Sbenghiosul au fost găsite astfel de “capcane antropice”, respectiv incinte de beton cu adâncimea de cca. 2 m, la nivelul solului. În timpul verii aceste structuri au umiditate ridicată și temperatura mai scăzută decât în exterior, ceea ce le face atractive pentru herpetofauna ce sfârșește captivă aici. În incinte au fost observate exemplare ale speciilor:

		<i>Pelobates fuscus</i> , <i>Pelobates syriacus</i> , <i>Bombina bombina</i> și <i>Pelophylax esculentus</i> . Chiar dacă una dintre incinte are un capac, există suficient spațiu între capac și marginea puțului pentru a permite trecerea amfibienilor. Cu această presiune este coroborată și o alta: abandonarea unor deșeuri în incintele betonate, unele dintre acestea toxice (de exemplu bidoane goale de pesticide, ulei de mașină).
--	--	--

Avifaună

Tabelul 5.112. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04 Pășunatul
E.1	Speciile afectate	<i>Alauda arvensis</i> , <i>Carduelis cannabina</i> , <i>Carduelis carduelis</i> , <i>Carduelis chloris</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Merops apiaster</i> , <i>Miliaria calandra</i> , <i>Upupa epops</i> , <i>Lanius minor</i> și <i>Lullula arborea</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (geometrie)	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (descriere)	Toate habitatele deschise și semideschise din vecinătatea Dunării
E.4	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Pășunatul poate duce în timp de modificarea structurii vegetației. O pășune pășunată intensiv prezintă urme semnificative de degradare - scăderea diversității biologice în cazul speciilor de plante, care duce implicit la scăderea diversității biologice a nevertebratelor folosite ca hrană de speciile de păsări de interes comunitar. De asemenea, o altă influență o are asupra speciilor de păsări prin deranjul din perioada de pasaj/odihnă dar și din zonele de hrănire (speciile care se hrănesc pe pajiști). Pășunatul intensiv duce la degradarea solului și a vegetației existente, iar acesta va influența resursele de hrană pentru păsările răpitoare de zi.

Tabelul 5.113. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.02 Schimbarea culturi
E.1	Speciile afectate	<i>Anthus pratensis</i> , <i>Ardea cinerea</i> , <i>Ardeola ralloides</i> , <i>Branta ruficollis</i> , <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Egretta alba</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Platalea leucorodia</i> , <i>Plegadis falcinellus</i> , <i>Calidris alpina</i> , <i>Calidris minuta</i> , <i>Charadrius dubius</i> , <i>Charadrius morinellus</i> , <i>Pluvialis apricaria</i> , <i>Recurvirostra avosetta</i> , <i>Tadorna ferruginea</i> , <i>Tadorna tadorna</i> , <i>Tringa erythropus</i> , <i>Tringa nebularia</i> , <i>Tringa ochropus</i> , <i>Tringa stagnatilis</i> și <i>Tringa totanus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (geometrie)	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (descriere)	Această presiune a fost observată în aria de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, în arealul vestic, în orezărie
E.4	Intensitatea presiunii actuale	Medie
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Schimbarea folosinței agricole a terenului din orezărie în terenuri cultivate cu cereale conduce la o schimbare totală a utilizării terenului, având un impact negativ semnificativ asupra speciilor de pasari. Această presiune are o intensitate medie în special în perioada pasajului, atunci când zona este utilizată pentru odihnă și hrănire de

		efective foarte mari ale speciilor de păsări.
--	--	---

Tabelul 5.114. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
E.1	Speciile afectate	<i>Asio otus, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Carduelis chloris, Carduelis spinus, Ciconia nigra, Coccythraustes coccythraustes, Cuculus canorus, Erithacus rubecula, Fringilla coelebs, Fringilla montifringilla, Haliaeetus albicilla, Hippolais icterina, Jynx torquilla, Luscinia luscinia, Luscinia megarhynchos, Milvus migrans, Muscicapa striata, Phoenicurus phoenicurus, Phylloscopus collybita, Phylloscopus trochilus, Sturnus vulgaris, Sylvia atricapilla, Sylvia curruca, Turdus merula, Turdus philomelos, Accipiter gentilis, Accipiter nisus, Buteo buteo, Dendrocopos major, Dendrocopos minor, Dendrocopos syriacus, Dryocopus martius, Hieraetus pennatus, Picus canus, Troglodytes troglodytes, Oriolus oriolus, Strix aluco și Otus scops</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (geometrie)	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (descriere)	Tot fondul forestier
E.4	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Lucrările silvice, în perioada de reproducere conduce la o disturbare a speciilor de păsări. Este necesară impunerea unui regulament care să fie în concordanță cu managementul silvic, prin care tăierile să fie limitate în perioada cuibăritului, în special a păsărilor răpitoare, în jurul unor cuiburi active identificate în teren.

Tabelul 5.115. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
E.1	Speciile afectate	<i>Asio otus, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Carduelis chloris, Carduelis spinus, Ciconia nigra, Coccythraustes coccythraustes, Cuculus canorus, Fringilla coelebs, Erithacus rubecula, Fringilla montifringilla, Haliaeetus albicilla, Hippolais icterina, Jynx torquilla, Luscinia luscinia, Luscinia megarhynchos, Milvus migrans, Muscicapa striata, Phoenicurus phoenicurus, Phylloscopus collybita, Phylloscopus trochilus, Sturnus vulgaris, Sylvia atricapilla, Sylvia curruca, Turdus merula, Turdus philomelos, Accipiter gentilis, Accipiter nisus, Buteo buteo, Dendrocopos major, Dendrocopos minor, Dendrocopos syriacus, Dryocopus martius, Hieraetus pennatus, Picus canus, Troglodytes troglodytes, Strix aluco, Oriolus oriolus și Otus scops</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (geometrie)	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (descriere)	Tot fondul forestier cu compoziția actuală plop
E.4	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	S-a observat o înlocuirea speciei de plop autohton cu plop american. Această activitate poate conduce pe termen lung la o scădere a calității habitatelor forestiere.

Tabelul 5.116. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
E.1	Speciile afectate	<i>Asio otus, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Carduelis chloris, Carduelis spinus, Ciconia nigra, Coccythraustes coccythraustes, Cuculus canorus, Fringilla coelebs, Erithacus rubecula, Fringilla montifringilla, Haliaeetus albicilla, Hippolais icterina, Jynx torquilla, Luscinia luscinia, Luscinia megarhynchos, Milvus migrans, Muscicapa striata, Phoenicurus phoenicurus, Phylloscopus collybita, Phylloscopus trochilus, Sturnus vulgaris, Sylvia atricapilla, Sylvia curruca, Turdus merula, Turdus philomelos, Accipiter gentilis, Accipiter nisus, Buteo buteo, Dendrocopos major, Dendrocopos minor, Dendrocopos syriacus, Dryocopus martius, Hieraaetus pennatus, Picus canus, Troglodytes troglodytes, Strix aluco, Oriolus oriolus și Otus scops</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (geometrie)	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (descriere)	Tot fondul forestier
E.4	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Pășunatul în cadrul habitatelor forestiere conduce la o disturbare asupra speciilor de păsări din perimetrul ariilor naturale protejate.

Tabelul 5.117. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.01.01 Pescuit cu capcane, varse, vintire etc.
E.1	Speciile afectate	<i>Aythya ferina, Aythya nyroca, Cygnus olor, Phalacrocorax carbo, Phalacrocorax pygmaeus, Podiceps cristatus, Podiceps grisegena, Podiceps nigricollis, Gavia arctica Gavia stellata, Tachybaptus ruficollis și Mergus albellus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (geometrie)	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (descriere)	Toate habitatele acvatice
E.4	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Braconajul cu plase de tip monofilament reprezintă una din cauzele principale de mortalitate prin înecare pentru multe specii de păsări acvatice. Acest tip de plase este interzis prin lege, pot apărea cazuri de braconaj prin intermediul acestor tehnici, în special în lipsa unui control riguros. În cadrul acestei activități se vor efectua patrule regulate pentru prevenirea utilizării acestor plase, respectiv în cazul depistării acestor instrumente vor fi confiscate și se vor întreprinde acțiuni legale împotriva celor care le utilizează.

Tabelul 5.118. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J01.01 Incendii
E.1	Speciile afectate	<i>Acrocephalus arundinaceus, Acrocephalus palustris, Acrocephalus schoenobaenus, Acrocephalus scirpaceus, Anas clypeata, Anas platyrhynchos, Anas strepera, Anser anser, Ardea cinerea, Ardea purpurea, Ardeola ralloides, Aythya ferina, Aythya nyroca Botaurus</i>

		<i>stellaris, Circus aeruginosus, Cygnus olor, Chlidonias hybridus, Chlidonias niger, Chlidonias leucopterus, Egretta alba, Egretta garzetta, Emberiza schoeniclus, Fulica atra, Ixobrychus minutus, Platalea leucorodia, Plegadis falcinellus, Podiceps grisegena, Porzana porzana, Remiz pendullinus, Tachybaptus ruficollis și Rallus aquaticus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (geometrie)	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (descriere)	Habitatele de stufăriș
E.4	Intensitatea presiunii actuale	Medie
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Incendierea pajiștilor și în special a stufului conduce la afectarea directă a speciilor de păsări, în special prin degradarea semnificativă a habitatelor.

Tabelul 5.119. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
E.1	Speciile afectate	<i>Actitis hypoleucos, Ardea cinerea, Ardeola ralloides, Egretta alba, Egretta garzetta, Larus cachinnans, Larus ridibundus, Motacilla alba, Calidris alpina, Calidris minuta, Calidris temminckii, Charadrius dubius, Himantopus himantopus, Limosa limosa, Tringa erythropus, Tringa nebularia, Tringa ochropus, Tringa stagnatilis, Chlidonias hybridus, Sterna hirundo, Sternula albifrons și Tringa totanus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (geometrie)	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (descriere)	Malurile Dunării
E.4	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Pe lângă deșeurile menajere aduse de Dunăre, au fost observate deșeuri abandonate de pescari. Este necesară montarea unor panouri informative prin care se va interzice abandonarea de deșeuri pe malul apelor.

Tabelul 5.120. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K01.03 Secare
E.1	Speciile afectate	<i>Acrocephalus arundinaceus, Acrocephalus schoenobaenus, Acrocephalus scirpaceus, Anas clypeata, Anas platyrhynchos, Anas strepera, Anser anser, Ardea cinerea, Ardea purpurea, Ardeola ralloides, Aythya ferina, Aythya nyroca Botaurus stellaris, Circus aeruginosus, Cygnus olor, Chlidonias hybridus, Egretta alba, Egretta garzetta, Emberiza schoeniclus, Fulica atra, Ixobrychus minutus, Platalea leucorodia, Plegadis falcinellus, Podiceps grisegena, Porzana porzana, Remiz pendullinus, Tachybaptus ruficollis și Rallus aquaticus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (geometrie)	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate	Lacurile din interiorul ariei naturale protejate

	de presiunile actuale asupra speciilor (descriere)	
E.4	Intensitatea presiunii actuale	Medie
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Secarea chiar și naturală a unui habitat acvatic conduce la modificarea totală a utilizării terenului. Această presiune a fost identificată pe lacurile din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.

Mamifere

Tabelul 5.121. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
E.1	Specia	5690, 2644, 5861
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.8. Hărți mamifere.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Creșterea animalelor domestice în proximitatea localităților din lunca Dunării, Giurgeni, Mărașu, Băndoiu, Stăncuța, Chirchinetu.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Au fost observate animale domestice libere neînsoțite de supraveghere umană, cu precădere bovine și cabaline.

Tabelul 5.122. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
E.1	Specia	5690, 2644, 5861
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.8. Hărți mamifere.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Se observă o distribuție în creștere pe întreaga suprafața a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și pe suprafața siturilor Natura 2000.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Au fost observate urme cu frecvență ridicată atât a indivizilor maturi cât și juvenili.

5.3.2. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor Nevertebrate

Tabelul 5.123. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Helix pomatia*

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
F.1	Specia	<i>Helix pomatia</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea are potențial de a se manifesta de-a lungul malurilor Dunării, unde în prezent, dar fără îndoială și în viitor se vor colecta deșeurile aduse de fluviu, cu impact negativ asupra habitatului

		potențial al speciei. Amenințarea a fost identificată în sudul extrem al Insulei Mici a Brăilei, pe malul estic, spre brațul Vâlcu.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Acumularea continuă a gunoiului și a deșeurilor solide reprezintă o amenințare pentru habitatul speciei care se degradează și pierde trăsăturile caracteristice.

Tabelul 5.124. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Helix pomatia*

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Presiune actuală	M01.02 Secete și precipitații reduse
F.1	Specia	<i>Helix pomatia</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea a fost observată în insula Vărsătura, în plantații de plop.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M) - viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Regimul hidric deosebit de redus din sol ca urmare a precipitațiilor sporadice din ultimii ani, afectează specia <i>Helix pomatia</i> și habitatul acesteia. Specia este afectată de perioadele caniculare îndelungate fiind sensibilă la nivelul de umiditate din sol și aer.

Tabelul 5.125. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Helix pomatia*

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Presiune actuală	B07 Silvicultură: alte activități silvice (plantații cu specii alohtone, monocultura)
F.1	Specia	<i>Helix pomatia</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea a fost observată în Insula Vărsătura, în plantații de plop invadate de amorfa (<i>Amorpha fruticosa</i>). Amenințarea se poate manifesta și în alte locații din insulelele PNBMB.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Prezența monoculturilor pe suprafețe întinse precum și a speciilor alohtone modifică profund aspectul original al habitatelor forestiere de luncă, cu impact negativ asupra diversității florei și faunei terestre, care în aceste plantații este redusă.

Tabelul 5.126. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Helix pomatia*

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
F.1	Specia	<i>Helix pomatia</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
F.3	Localizarea impactului cauzat de	Amenințarea are potențial de a se manifesta în plantațiile de plop din

	amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	insula Vărsătura, dar și în plantațiile din alte insule, care pot fi supuse exploatării la ras și replantate cu plop negru și posibil cu specii de plopi alohtoni.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este major afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Plantarea, exploatarea la ras și replantarea pădurii în sistem de monocultură, cu puiți de plop negru sau plopi alohtoni sunt acțiuni cu potențial impact negativ asupra speciilor caracteristice luncilor, inclusiv asupra speciei <i>Helix pomatia</i> , prin perturbarea proceselor ecologice caracteristice ecosistemului forestier și alterarea structurii și compoziției habitatelor. Situația este înrăutățită de invazia speciilor alohtone (amorfă) și degradarea vegetației native de luncă (zăvoaie).

Tabelul 5.127. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Helix pomatia*

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	F03.02.01 Colectare de animale
F.1	Specia	<i>Helix pomatia</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea se poate manifesta în locațiile în care specia a fost identificată în aria protejată, mai ales în zonele ușor accesibile cum este zona împădurită de dig-mal a Dunării, din dreptul localității Vărsătura, inclusă în aria protejată, unde am găsit o populație consistentă de <i>Helix pomatia</i> .
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este major afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	<i>Helix pomatia</i> este o specie de interes culinar, mult apreciată în gastronomia occidentală, dar puțin căutată în România. Totuși, este posibil ca datorită situației economice generale precare a comunităților locale de malurile Dunării și la cererea unor achizitori interesați, specia să fie supusă unui regim de colectare abuziv, în scop comercial.

Tabelul 5.128. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Hirudo verbana*

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	H Poluarea H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații
F.1	Specia	<i>Hirudo verbana</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea are potențial de a se manifesta în continuare în interiorul ostroavelor, ca urmare a fluctuațiilor ample de debit ale Dunării, cu inundații periodice, primăvara și toamna, când fluviul înregistrează cote ridicate. Amenințarea are potențial de a se manifesta în bălțile din nordul Insulei Vărsătura.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Substanțele toxice (detergenți, diluanți, insecticide, combustibili) deversate din recipientii aduși de Dunăre în perioada inundațiilor în

		apele din interiorul ostroavelor sunt un real pericol pentru fauna de macronevertebrate bentonice sensibile la modificările de pH, temperatură și compoziție chimică.
--	--	---

Tabelul 5.129. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Hirudo verbana*

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	F02.03 Pescuit de agrement F02.03.01 Colectare momeală
F.1	Specia	<i>Hirudo verbana</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea are potențial de a se manifesta în zona bălților accesibile din apropierea localităților, cum ar fi bălțile situate în vestul Insulei Fundu Mare ușor de accesat prin punctul de îmbarcare din localitatea Chișcani.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Lipitorile sunt o momeală foarte apreciată în pescuitul local și de agrement. Acestea pot fi colectate de localnici în cantități apreciabile și depozitate temporar în recipiente de mari dimensiuni (butoaie), așa cum am observat că se practică de unii pescari pe malurile Dunării, iar sursele sigure de lipitori sunt lacurile și bălțile din insule. <i>Hirudo verbana</i> , în punctele de semnalare nu este deloc frecventă, iar colectarea ei în exces este o amenințare reală pentru existența acestei specii în aria protejată.

Tabelul 5.130. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Pontastacus leptodactylus*

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	H Poluarea H01 Poluarea apelor de suprafață
F.1	Specia	<i>Pontastacus leptodactylus</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Această amenințare are potențial de a continua a se manifesta și posibil intensifica pe întreaga suprafață a Dunării, inclusiv în locațiile în care au fost deja identificate surse (deșeuri) cu potențial poluant pe canalul Dunării navigabile și spre malul stâng al brațului Vâlcu.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Intensificarea poluării apelor de suprafață reprezintă un pericol real pe viitor pentru fauna acvatică, cu impact semnificativ asupra macronevertebratelor bentonice.

Tabelul 5.131. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Pontastacus leptodactylus*

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	F02 Pescuit și recoltarea resurselor acvatice
F.1	Specia	<i>Pontastacus leptodactylus</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.

F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Aceasta este o amenințare cu potențial de a se manifesta și posibil intensifica, în diferite puncte de pe suprafața Dunării, cum am observat spre localitatea Măgureni și în zona debarcaderului de la Chișcani.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Intensificarea pescuitului, a braconajului sunt amenințări serioase pentru resursele piscicole, dar și pentru alte resurse acvatice. Racul de Dunăre este o specie mult apreciată din punct de vedere culinar și, ca atare, este amenințată de a fi recoltată în exces pentru uzul local și mai ales, în scop comercial, pentru lanțurile de restaurante cu profil pescăresc.

Tabelul 5.132. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Pontastacus leptodactylus*

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	I Specii invazive, alte probleme ale speciilor și genele I01 Specii invazive non-native (alogene)
F.1	Specia	<i>Pontastacus leptodactylus</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.4. Hărți nevertebrate.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Această amenințare are potențial de a se manifesta pe toată suprafața Dunării cuprinsă în aria protejată, îndeosebi în locațiile unde a fost deja identificată specia, dar și în locații precum: spre malul stâng al Dunării, aval de podul de la Giurgeni-Vadu Oii, spre malul stâng al Brațului Mănușoiaia, spre malul drept al Dunării navigabile, spre Insula Arapu; spre malul drept al Dunării din Insula Fundu Mare.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Înmulțirea prezumtiv agresivă, pe viitor, a speciei alogene <i>Macrobrachium nipponense</i> , semnalată de curând în bazinul românesc al Dunării, alături alte specii dovedite invazive, precum racul dungat (<i>Orconectes limosus</i>), poate exercita o presiune ridicată pe resurse și crea competiție cu racul de Dunăre, cu impact negativ asupra populațiilor celui din urmă.

Ihtiofaună

Tabelul 5.133. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Amenințare viitoare	F05.04 Braconaj
F.1	Specia	4125 <i>Alosa immaculata</i> - Scrumbie de Dunăre, 1130 <i>Aspius aspius</i> - Avat, 5085 <i>Barbus barbus</i> - Mreană, 2488 <i>Accipenser stellatus</i> - Pastrugă, 2487 <i>Accipenser ruthenus</i> - Cegă, 4127 <i>Alosa tanaica</i> - Rizeafcă, 2555 <i>Gymnocephalus baloni</i> - Ghiborț de râu, 1160 <i>Zingel streber</i> - Fusar, 1159 <i>Zingel zingel</i> - Pietrar, 5708 <i>Lota lota</i> - Mihalt, 2484 <i>Eudontomyzon mariae</i> - Chișcar, 1157 <i>Gymnocephalus schraetzer</i> - Răspăr, 2522 <i>Pelecus cultratus</i> - Sabiță
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.

F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Braconajul se localizează în special pe brațele principale și secundare ale Dunării. Și în viitor se va menține pe brațele principale și pe brațele secundare ale Dunării unde nu există toane oficiale de pescuit.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este major afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Mărimea fenomenului de braconaj nu este bine cunoscută însă supraexploatarea este invocată în multe studii de specialitate ca o caracteristică a acestei perioade istorice, alături de pierderea și fragmentarea habitatelor acvatice, de poluare și eutrofizate. Impactul negativ al acestei activități asupra speciilor de pești protejate va fi unul scăzut.

Tabelul 5.134. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Amenințare viitoare	K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente))
F.1	Specia	6314 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> - Boartă, 1149 <i>Cobitis taenia</i> - Zvârlugă, 1145 <i>Misgurnus fossilis</i> - Țipar
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Prezența acestui fenomen va fi întâlnită în special în lacurile care sunt mai îndepărtate de brațele Dunării și au cotele fundurilor scăzute.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este major afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Colmatarea minerală și organică a lacurilor/bălților care sunt mai îndepărtate de brațele Dunării și au cotele fundurilor scăzute, va duce treptat la înlocuirea ecosistemelor acvatice cu unele terestre, deci la dispariția mediului acvatic și deci și a peștilor.

Tabelul 5.135. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
F.1	Specia	4125 <i>Alosa immaculata</i> - Scrumbie de Dunăre, 1130 <i>Aspius aspius</i> - Avat, 5085 <i>Barbus barbus</i> - Mreană, 2488 <i>Accipenser stellatus</i> - Pastrugă, 2487 <i>Accipenser ruthenus</i> - Cegă, 4127 <i>Alosa tanaica</i> - Rizeafcă, 2555 <i>Gymnocephalus baloni</i> - Ghiborț de râu, 1160 <i>Zingel streber</i> - Fusar, 1159 <i>Zingel zingel</i> - Pietrar, 5708 <i>Lota lota</i> - Mihalt, 2484 <i>Eudontomyzon mariae</i> - Chișcar, 1157 <i>Gymnocephalus schraetzer</i> - Răspăr, 2522 <i>Pelecus cultratus</i> - Sabiță, 6314 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> - Boartă, 1149 <i>Cobitis taenia</i> - Zvârlugă, 1145 <i>Misgurnus fossilis</i> - Țipar
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Acest fenomen se va manifesta și în viitor atât pe brațele principale ale Dunării cât și pe suprafețele lacustre.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este major afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice

F.6	Detalii	Speciile invazive acționează în timp prin schimbarea structurii populațiilor de pești din Dunăre, aceste specii înlocuind speciile protejate, prin faptul ca pot devenii concurențiale la hrană, biotop. Speciile invazive au mecanisme de adaptare mai bune, fiind mai rezistente la schimbare, față de speciile protejate. Impactul acestei activități asupra speciilor de pești protejate va fi unul mediu.
-----	---------	--

Tabelul 5.136. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Amenințare viitoare	M01.02 Seceta și precipitații reduse
F.1	Specia	4125 <i>Alosa immaculata</i> - Scrumbie de Dunăre, 1130 <i>Aspius aspius</i> - Avat, 5085 <i>Barbus barbus</i> - Mreană, 2488 <i>Accipenser stellatus</i> - Pastrugă, 2487 <i>Accipenser ruthenus</i> - Cegă, 4127 <i>Alosa tanaica</i> - Rizeafcă, 2555 <i>Gymnocephalus baloni</i> -Ghiborț de râu, 1160 <i>Zingel streber</i> - Fusar, 1159 <i>Zingel zingel</i> - Pietrar, 5708 <i>Lota lota</i> - Mihalț, 2484 <i>Eudontomyzon mariae</i> - Chișcar, 1157 <i>Gymnocephalus schraetzer</i> - Răspăr, 2522 <i>Pelecus cultratus</i> - Sabiță, 6314 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> - Boartă, 1149 <i>Cobitis taenia</i> - Zvârlugă, 1145 <i>Misgurnus fossilis</i> - Țipar
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe toata suprafața acvatică și terestră a ROSCI0006.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este major afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Seceta prelungită, însoțită de creșterea temperaturilor pe timp de vară pot duce la evaporarea apei, la secarea bălților și deci la dispariția apei și a tuturor speciilor de pești. În cel mai bun caz, chiar dacă balta nu seacă complet, condițiile din mediul acvatic se înrăutățesc foarte mult, ceea ce va duce la mortalități ale peștilor sau, în cel mai bun caz, la condiții stresante de viață ale peștilor cu repercursiuni asupra creșterii, supraviețuirii și înmulțirii lor pe viitor. Impactul acestei activități asupra speciilor protejate este unul mediu.

Tabelul 5.137. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Amenințare viitoare	K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune)
F.1	Specia	4125 <i>Alosa immaculata</i> - Scrumbie de Dunăre, 1130 <i>Aspius aspius</i> - Avat, 5085 <i>Barbus barbus</i> - Mreană, 2488 <i>Accipenser stellatus</i> - Pastrugă, 2487 <i>Accipenser ruthenus</i> - Cegă, 4127 <i>Alosa tanaica</i> - Rizeafcă, 2555 <i>Gymnocephalus baloni</i> -Ghiborț de râu, 1160 <i>Zingel streber</i> - Fusar, 1159 <i>Zingel zingel</i> - Pietrar, 5708 <i>Lota lota</i> - Mihalț, 2484 <i>Eudontomyzon mariae</i> - Chișcar, 1157 <i>Gymnocephalus schraetzer</i> - Răspăr, 2522 <i>Pelecus cultratus</i> - Sabiță, 6314 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> - Boartă, 1149 <i>Cobitis taenia</i> - Zvârlugă, 1145 <i>Misgurnus fossilis</i> - Țipar
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.5. Hărți ihtiofaună.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În special în ecosistemele lentice (stătătoare) reprezentate de lacurile permanente, dar și pe brațele secundare ale Dunării.

F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este major afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Ca urmare a modificării mediului fizic apar modificări în mediul biologic, fenomenul de schimbare a structurii comunității de pești din bălți va duce în continuare la proliferarea speciilor cu ciclul vital scurt și mediu de talie mică în detrimentul diversității speciilor native valoroase economic. Impactul acestei activități asupra speciilor protejate va fi mediu.

Herpetofaună

Tabelul 5.138. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Emys orbicularis*

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	F02.01.02 Pescuit cu plasă
F.1	Specia	<i>Emys orbicularis</i>
F.2	Localizarea impactului cauzate de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.6. Hărți herpetofaună.
F.3	Localizarea impactului cauzate de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Chișcani, Berteștii de Jos, Stăncuța, Iezerul Popa, Insula Orbu
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Plasele, vintrele sau năvoadele pot acționa ca și capcane. Dacă sunt lăsate în punct fix pentru o perioadă mai lungă ele pot devenii capcană activă deoarece mirosul cadavrelor altor specii atrag țestoasele. Impiedică migrațiile locale ale lui <i>Emys orbicularis</i> sau chiar se pot bloca în astfel de plase.

Tabelul 5.139. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
F.1	Specia	<i>Bombina bombina</i> , <i>Bufo viridis</i> , <i>Bufo bufo</i> , <i>Hyla arborea</i> , <i>Pelobates fuscus</i> , <i>Pelobates syriacus</i> , <i>Rana dalmatina</i> , <i>Rana ridibunda</i> , <i>Rana esculenta</i> , <i>Triturus dobrogicus</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Natrix tessellata</i> , <i>Lacerta viridis</i> , <i>Triturus vulgaris</i> , <i>Natrix natrix</i>
F.2	Localizarea impactului cauzate de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.6. Hărți herpetofaună.
F.3	Localizarea impactului cauzate de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Berteștii de Jos, Insula Orbu
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Deșeurile solide, în special din mase plastice sau aluminiu, reprezintă capcane mecanice și surse de compuși secundari toxici în special pentru amfibieni. Recipientele mari din plastic și alte deșeuri pot fi capcane pentru juvenili sau adulți de amfibieni. Aceștia pot rămâne captivi în aceste recipiente și muri datorită deshidratării.

Avifaună

Tabelul 5.140. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	A04 Pășunatul
F.1	Speciile afectate	<i>Alauda arvensis</i> , <i>Carduelis cannabina</i> , <i>Carduelis carduelis</i> , <i>Carduelis chloris</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Merops apiaster</i> , <i>Miliaria calandra</i> , <i>Upupa epops</i> , <i>Lanius minor</i> și <i>Lullula arborea</i>
F.2	Localizarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor (geometrie)	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
F.3	Localizarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor (descriere)	Habitatele deschise din apropierea apelor
F.4	Intensitatea amenințării viitoare asupra speciilor	Ridicată
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Este necesar ca pășunatul să fie reglementat prin realizarea proiectelor de amenajament pastoral, la nivel de comună, conform legislației în vigoare. Nerespectarea amenajamentelor pastorale poate conduce la degradarea puternică a habitatelor deschise din perimetrul ariilor naturale protejate.

Tabelul 5.141. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	A02.02 Schimbarea culturii
F.1	Speciile afectate	<i>Anthus pratensis</i> , <i>Ardea cinerea</i> , <i>Ardeola ralloides</i> , <i>Branta ruficollis</i> , <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Egretta alba</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Platalea leucorodia</i> , <i>Plegadis falcinellus</i> , <i>Calidris alpina</i> , <i>Calidris minuta</i> , <i>Charadrius dubius</i> , <i>Charadrius morinellus</i> , <i>Pluvialis apricaria</i> , <i>Recurvirostra avosetta</i> , <i>Tadorna ferruginea</i> , <i>Tadorna tadorna</i> , <i>Tringa erythropus</i> , <i>Tringa nebularia</i> , <i>Tringa ochropus</i> , <i>Tringa stagnatilis</i> și <i>Tringa totanus</i>
F.2	Localizarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor (geometrie)	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
F.3	Localizarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor (descriere)	Orezăria
F.4	Intensitatea amenințării viitoare asupra speciilor	Ridicată
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	În cazul în care nu se revine la utilizarea terenului arabil ca și orezărie, pe termen lung se produce o modificare totală asupra folosinței acestor suprafețe de către speciile de păsări. Acest fapt conduce la o amenințare cu intensitate ridicată asupra acestor specii.

Tabelul 5.142. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1	Speciile afectate	<i>Asio otus</i> , <i>Carduelis cannabina</i> , <i>Carduelis carduelis</i> , <i>Carduelis chloris</i> , <i>Carduelis spinus</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Coccothraustes coccothraustes</i> , <i>Cuculus canorus</i> , <i>Fringilla coelebs</i> , <i>Erithacus rubecula</i> , <i>Fringilla montifringilla</i> , <i>Haliaeetus albicilla</i> , <i>Hippolais icterina</i> , <i>Jynx torquilla</i> , <i>Luscinia luscinia</i> , <i>Luscinia megarhynchos</i> , <i>Milvus migrans</i> , <i>Muscicapa striata</i> , <i>Phoenicurus phoenicurus</i> , <i>Phylloscopus collybita</i> , <i>Phylloscopus trochilus</i> , <i>Sturnus vulgaris</i> , <i>Sylvia atricapilla</i> , <i>Sylvia curruca</i> , <i>Turdus merula</i> , <i>Turdus</i>

		<i>philomelos, Accipiter gentilis, Accipiter nisus, Buteo buteo, Dendrocopos major, Dendrocopos minor, Dendrocopos syriacus, Dryocopus martius, Hieraaetus pennatus, Picus canus, Troglodytes troglodytes, Strix aluco, Oriolus oriolus și Otus scops</i>
F.2	Localizarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor (geometrie)	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
F.3	Localizarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor (descriere)	Tot fondul forestier
F.4	Intensitatea amenințării viitoare asupra speciilor	Ridicată
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Nerespectarea normelor de amenajare silvică conduce la o degradare puternică a habitatelor forestiere specifice speciilor de păsări.

Tabelul 5.143. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	K02 Evoluție biocenotică, succesiune
F.1	Speciile afectate	<i>Acrocephalus arundinaceus, Acrocephalus schoenobaenus, Acrocephalus scirpaceus, Anas clypeata, Anas platyrhynchos, Anas strepera, Anser anser, Ardea cinerea, Ardea purpurea, Ardeola ralloides, Aythya ferina, Aythya nyroca, Botaurus stellaris, Circus aeruginosus, Cygnus olor, Chlidonias hybridus, Egretta alba, Egretta garzetta, Emberiza schoeniclus, Fulica atra, Ixobrychus minutus, Platalea leucorodia, Plegadis falcinellus, Podiceps grisegena, Porzana porzana, Remiz pendullinus, Tachybaptus ruficollis și Rallus aquaticus</i>
F.2	Localizarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor (geometrie)	Anexa nr. 1.7. Hărți avifaună.
F.3	Localizarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor (descriere)	Lacurile din interiorul ariilor naturale protejate
F.4	Intensitatea amenințării viitoare asupra speciilor	Ridicată
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Neimplementarea unei măsuri prin care să se mențină cantitatea necesară de apă în interiorul lacurilor, poate conduce la o succesiune a habitatelor, din habitate acvatice în habitate terestre. Această amenințare poate avea efecte negative semnificative asupra speciilor acvatice, ducând la reducerea semnificativă a efectivelor speciilor cuibăritoare în zonele umede.

Mamifere

Tabelul 5.144. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
F.1	Specia	5690 <i>Lepus europaeus</i> , 2644 <i>Capreolus capreolus</i> , 5861 <i>Sus scrofa</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.8. Hărți mamifere.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Creșterea animalelor domestice în proximitatea localităților din lunca Dunării, Giurgeni, Mărașu, Băndoiu, Stăncuța, Chirchinetu.

F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Se consideră că va exista și că amenințare viitoare animale domestice libere neînsoțite de supraveghere umană, cu precădere bovine și cabaline.

Tabelul 5.145. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
F.1	Specia	5690 <i>Lepus europaeus</i> , 2644 <i>Capreolus capreolus</i> , 5861 <i>Sus scrofa</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Anexa nr. 1.8. Hărți mamifere.
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Se observă o distribuție în creștere pe întreaga suprafață a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și pe suprafața siturilor Natura 2000.
F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Se consideră că amenințarea viitoare se va menține, ținând cont că șacalul nu are dușmani naturali.

5.4. Evaluarea impacturilor asupra tipurilor de habitate

5.4.1. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate Habitat neforestiere

Tabelul 5.146. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor
G.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	3130, 3270, 6440
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Impactul a fost localizat pe toate insula Vărsătura atât în interiorul insulei cât și în zona de mal.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
G.6	Confidențialitate	Date publice
G.7	Detalii	Animalele folosesc aceste habitate ca loc de hrană și adăpat, uneori, în zile foarte toride, intră în apă pentru a se răci. Pășunatul neintensiv al vacilor poate afecta structura habitatului 3130 și 3270 prin consumarea selectivă a anumitor specii din compoziția specifică a fitocenozelor, distrugere prin călcare; pot contribui la un aport de nutrienți prin excrementele lăsate; pot fi vectori ai speciilor invazive/alohitone.

Tabelul 5.147. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.02.02 Pășunatul neintensiv al oilor
G.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	3130, 3270, 6440
G.3	Localizarea impactului cauzat de	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.

	presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Impactul a fost localizat pe malul Dunării punctual în zona din dreptul localităților Gropeni și Tichilești în dreptul insulei Calia. În cazul acestui tip de habitat acest tip de presiune este punctiform. Intensitatea în toate punctele în care se semnalează acest tip de impact este scăzută
G.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
G.6	Confidențialitate	Date publice
G.7	Detalii	Nu au fost identificate zone de pășunat/suprapășunat cu ovine care să afecteze semnificativ aceste tipuri de habitate. Pășunatul neintensiv al oilor poate afecta structura habitatului și 3270 prin consumarea selectivă a anumitor specii din compoziția specifică a fitocenozelor, distrugere prin călcare; pot contribui la un aport de nutrienți prin excrementele lăsate; pot fi vectori ai speciilor invazive/alohtone.

Tabelul 5.148. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement
G.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	3130, 3270 - sunt evaluate împreună datorită distribuției mozaicate a fitocenozelor acestora.
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Localizarea impactului a fost observată pe malurile Dunării în special în locurile pentru pescuit sau campat. Presiunea a fost identificată în zona insulei Vărsătura, în zona de mal a Dunării din dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Bândoiu și Mărașu conform bazei de date din acest raport.
G.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
G.6	Confidențialitate	Date publice
G.7	Detalii	În zonele specifice de pescuit s-a observat abandonarea deșeurilor menajere (ambalaje, sticle de plastic), dar și resturi ale echipamentelor de pescuit.

Tabelul 5.149. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.03 Pescuit de agrement
G.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	3130, 3270 - sunt evaluate împreună datorită distribuției mozaicate a fitocenozelor acestora.
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Localizarea impactului a fost observat pe malurile Dunării în locurile pentru pescuit sau/și campat. Astfel de zone au fost identificate pe toate malurile Dunării din partea de nord până în sud în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Bândoiu și Mărașu conform

		bazei de date din acest raport.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
G.6	Confidențialitate	Date publice
G.7	Detalii	Acest tip de impact este în strânsă legătură cu G01.03.02, E03.01, F02.03.01.

Tabelul 5.150. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.03.02 Săpat după momeală/colectare
G.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	3130, 3270 - sunt evaluate împreună datorită distribuției mozaicate a fitocenozelor acestora.
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Impact localizat punctiform pe malul Dunării în dreptul insulei Vărsătura spre Gura Gârлуței. Suprafețe decopertate mici.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
G.6	Confidențialitate	Date publice
G.7	Detalii	Habitat distruse parțial în locul impactului, dar cu șanse mari de regenerare după inundațiile viitoare ce vor acoperi și nivela zona, cu posibilitatea instalării rapide a speciilor caracteristice celor 2 habitate.

Tabelul 5.151. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	G01.03.02 Conducerea în afara drumurilor a vehiculelor motorizate
G.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	3130, 3270 - sunt evaluate împreună datorită distribuției mozaicate a fitocenozelor acestora.
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	În punctele de acces spre zonele de pescuit, punct trecere bac. Punctiform, în zonele de campare sau scăldat din zona insulei Calia impactul este datorat deteriorării habitatelor prin parcare a autovehiculelor pe malurile apei.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
G.6	Confidențialitate	Date publice
G.7	Detalii	Tranzitarea habitatelor dezvoltate pe substrat de tipul aluviunilor depozitate pe malurile Dunării și a malurilor nămolose folosind vehicule motorizate conduc la distrugerea completă a habitatelor în aceste zone. Accesul este posibil însă numai spre sfârșitul sezonului estival când datorită evaporării puternice, substratul se usucă. Zonele din interiorul insulei sunt mai greu accesibile, însă malul opus spre localități prezintă un impact mai accentuat datorită posibilității de acces cu vehiculele motorizate.

Tabelul 5.152. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
G.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	3270, 3130
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Tufărișurile de <i>Amorpha fruticosa</i> au o mare dezvoltare de-a lungul malurilor, a drumurilor și potecilor din zona studiată până în prezent. Presiunea a fost identificată în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Băndoiu și Mărașu conform bazei de date din acest raport.
G.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
G.6	Confidențialitate	Nu este cazul
G.7	Detalii	<i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Lindernia dubia</i> , <i>Xanthium italicum</i> , <i>Xanthium strumarium</i> , <i>Xanthium spinosum</i> au fost semnalate și în trecut ca specii cu potențial invaziv în bioregiunea stepică (Anastasiu și Negrean, 2006). În cadrul habitatului 3270 <i>Amorpha fruticosa</i> (salcâm pitic, amorfă) cunoscută pentru potențialul ei invaziv și agresivitatea cu care invadează noi teritorii, are o prezență medie cu tendința de extindere.

Tabelul 5.153. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
G.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	3150, 3160, 6440
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Comunitățile de <i>Xanthium italicum</i> ocupă suprafețe mari, după secarea bălților temporare sau permanente din zona dig-mal, în unele zone fiind dominantă, formând comunități cu acoperire mare, greu de străbătut. Ca și în cazul habitatelor 3130 și 3270 <i>Amorpha fruticosa</i> (salcâm pitic, amorfă) câștigă tot mai mult teren. Au fost identificați indivizi tineri de amorfă în toate punctele GPS colectate ale acestor habitate spre zonele de mal în zona lacurilor din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei precum în: Insula Vărsătura, Insula Mică Brăilei, Insula Lupului (Calia), Insula Arapu și Insula Fundu Mare conform bazei de date din acest raport. Punctiform, în zonele invadate intensitatea impactului este ridicată, însă raportat la nivelul întregului sit, viabilitatea habitatului nu este semnificativ afectată.
G.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
G.6	Confidențialitate	Publice
G.7	Detalii	-

Tabelul 5.154. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J02.04 Modificări de inundare
G.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	3270, 3130, 3150, 3160, 6440
G.3	Localizarea impactului cauzat de	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.

	presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Acest tip de presiune este dispus areal, neputând fi semnalate puncte de impact. Arealul amenințării coincide cu suprafața pe care sunt distribuite habitatele. Habitate distribuite pe malurile bazinelor acvatice sunt dependente de un anumit regim al inundațiilor, astfel ele sunt complet acoperite de ape la începutul sezonului estival și au o dezvoltare târzie până în lunile de toamnă. Presiunea a fost identificată în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Bândoiu, Mărașu, Insula Vărsătura, Insula Mică Brăilei, Insula Lupului (Calia), Insula Arapu și Insula Fundu Mare conform bazei de date din acest raport.
G.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
G.6	Confidențialitate	Publice
G.7	Detalii	Caracteristica principală este prezența speciilor anuale, terofite, ele fiind singurele care se pot instala rapid și parcurge un întreg sezon de vegetație în timp record. Modificările ce pot apărea în regimul hidrologic pot afecta dezvoltarea speciilor din cadrul acestor fitocenoze.

Tabelul 5.155. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K01.02 Colmatare
G.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	3150, 3160
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Zone colmate în care au fost identificate habitatele 3150 și 3160 se află în ostrovul Fundu Mare, în Insula Mică a Brăilei – punctul Năvodari, insula Crăcănel, Chirchinețu, Milea, Fundu Mare (lacul Misăilă și lacul Chiriloaia) și Crăcănel (lacul Chioru).
G.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
G.6	Confidențialitate	Publice
G.7	Detalii	De la an la an în aceste zone se depun aluviuni care colmatează bazinele acvatice ducând în final la dispariția lor.

Habitat forestiere

Tabelul 5.156. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
G.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0 Păduri-galerii de <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.3. Hărți habitate forestiere.
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	OS Brăila UP 9, ua: 42; UP 10, ua: 1-9, 13, 14, 16, 17, 23, 27, 31, 37; UP 11, ua: 2, 9, 11, 13, 43. OS Hârșova UP 2, ua: 15-19. OS Lacu Sărat, UP 2, ua: 6, 11, 17, 19, 20, 23, 27, 28, 32-41, 44, 47-49, 51-53, 55, 57-59, 61-64, 66, 68, 69, 75, 78-82; UP 3, ua: 1-7, 9-12, 16, 17; UP 4, ua: 16, 25; UP 5 ua: 8, 18, 19, 31-34; UP 6 ua: 47, 48, 58, 60, 64-66; UP 7 ua: 8, 9, 11, 13, 15, 17, 26, 30; UP 8 ua: 1,

		9-12, 33, 73; UP 9 ua: 7, 8, 12; UP 10 ua: 1, 3, 9, 11, 12, 19, 131. OS Slobozia, UP 7, ua: 19.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Ridicată (R): specii alohtone în proporție de > 40%; afectează 1,5% din suprafața habitatului 92A0. Medie (M): specii alohtone în proporție de 20-40%; afectează 2% din suprafața habitatului 92A0. Scăzută (S): specii alohtone în proporție de 1-20%; afectează 5% din suprafața habitatului 92A0.
G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	Presiunea apare în pădurile cu funcții de producție în care, în trecut, au fost introduse prin plantații specii alohtone ori clone selecționate pentru creșterea volumului de masă lemnoasă. Impactul nu are efecte semnificative asupra stabilității în timp a tipului de habitat, deoarece taxonii introduși nu au caracter invaziv. Reprezintă însă o degradare a compozițiilor naturale și o scădere a rezilienței pădurilor, inducând o vulnerabilitate mai mare la calamități. Suprafața acestui impact are tendință descrescătoare, ca urmare a înlocuirii culturilor de plopi hibrizi și alți taxoni exotici cu specii edificatoare ale tipurilor de pădure natural fundamentale.

Tabelul 5.157. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B06 Pășunatul în pădure sau zona împădurită
G.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0 Păduri-galerii de <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.3. Hărți habitate forestiere.
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	În zona dig-mal apare în raza stânelor sau a localităților riverane. Pe insula Mică impactul apare în raza stânelor de la Nedeicu și Mărașu. OS Brăila – UP 7 ua: 28-30; UP 8 ua: 3-7, 14-18, 42, 59, 61-70; UP 9 ua: 1-4, 22, 42; UP 10 ua: 17, 31, 37-39, 43-46, 48-50; UP 11 ua: 2, 50. OS Lacu Sărat – UP 3 ua: 15-17; UP 4 ua: 1-3, 5-13, 19, 20; UP 9 ua: 1-3, 6-9, 14-16, 20-23, 61, 71, 73; UP 10 ua: 4, 6, 8-12, 21, 22, 61, 64-68, 72, 76. OS Slobozia – UP 7 ua: 12-18, 22, 28-30, 35, 37, 39-44.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Medie (M): afectează aproximativ 3,5% din suprafața habitatului 92A0. Scăzută (S): afectează aproximativ 7,5% din suprafața habitatului 92A0.
G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	Principalul efect negativ al pășunatului este simplificarea și ruderalizarea compoziției din stratul ierbos. Un efect pozitiv este diminuarea sau chiar eliminarea locală a amorfei.

Tabelul 5.158. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B06 Pășunatul în pădure sau zona împădurită
G.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	92D0 Galerii și tufărișuri sud-europene de luncă (<i>Nerio-Tamaricetea</i> și <i>Securinegion tinctoriae</i>)
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.3. Hărți habitate forestiere.
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	În raza localităților Mărașu, Giurgeni, Răchitoasa și Gura Gârлуței. OS Brăila – UP 7 ua: 32; UP 8 ua: 80; UP 10 ua: 37- 38, 43. OS Lacu Sărat – UP 10 ua: 22. OS Slobozia – UP 7 ua: 33, f.n.

		(Giurgeni, în dreptul ua 24, 26, 31, 34).
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută(S): afectează 2% din suprafața habitatului 92D0. Medie (M): afectează 13% din suprafața habitatului 92D0.
G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	-

Tabelul 5.159. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H05 Poluarea solului și deșeurile solide
G.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0 Păduri-galerii de <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.3. Hărți habitate forestiere.
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	OS Brăila – UP 8 ua: 15; UP 11 ua: 4, 39, 44. OS Lacu Sărat – UP 2 ua: 58, 82; UP 6 ua: 38, 39; UP 7 ua: 8; UP 8 ua: 41, 42, 72, 73; UP 10 ua: 23-25.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S): aproximativ 1%.
G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	Localizarea se referă doar la punctele cu observații directe ale impactului în iulie 2021 – martie 2022. Pentru calculul suprafeței afectate de impact s-au luat în considerare unitățile amenajistice în întregime, dar trebuie ținut cont că distribuția deșeurilor solide (în principal pet-uri și alte materiale plutitoare) nu este semnificativă peste tot și nici constantă în suprafață sau timp.

Tabelul 5.160. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H05 Poluarea solului și deșeurile solide
G.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	92D0 Galerii și tufărișuri sud-europene de luncă (<i>Nerio-Tamaricetea</i> și <i>Securinegion tinctoriae</i>)
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.3. Hărți habitate forestiere.
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	OS Brăila – UP 10 ua: 37. OS Lacu Sărat – UP 8 ua: 39-40, 47. OS Slobozia – UP 7 ua: 21.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S): afectează 8,5% din suprafața habitatului 92D0.
G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	Poluarea solului cu pet-uri și alte materiale sintetice aduse de ape ori abandonate de localnici și pescari alohtoni.

Tabelul 5.161. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
G.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0 Păduri-galerii de <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.3. Hărți habitate forestiere.
G.4	Localizarea impactului cauzat de	Pe toată suprafața habitatului 92A0 din ROSCI006 și PNBMB.

	presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S): afectează 23.6 % din suprafața habitatului 92A0. Medie (M): afectează 76.1 % din suprafața habitatului 92A0. Ridicată (R): afectează 0.3 % din suprafața habitatului 92A0.
G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	Dintre speciile invazive se remarcă <i>Amorpha fruticosa</i> , la care se adaugă <i>Fraxinus americana</i> (produce cantități mari de fructe și se instalează ușor în plantații, ochiuri sau chiar sub masiv), <i>Sycios angulata</i> , <i>Bidens frondosa</i> , <i>Aster lanceolatus</i> agg. Intensitatea acestei presiuni (I01) este dată de efectul speciilor invazive asupra prezenței speciilor de plante caracteristice habitatelor, și nu neapărat de gradul de acoperire al speciilor invazive.

Tabelul 5.162. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
G.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	92D0 Galerii și tufărișuri sud-europene de luncă (<i>Nerio-Tamaricetea</i> și <i>Securinegion tinctoriae</i>)
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.3. Hărți habitate forestiere.
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	În toate parcelele, cu excepția celor afectate de pășunat. OS Brăila – UP 8 ua: 80; UP 10 ua: 17, 37, 38, 43. OS Lacu Sărat – UP 8 ua: 4, 38, 39, 47-49, 50, 51, 55, 76, 83; UP 10 ua: 25-32, 36, 38, 40. OS Slobozia – UP 7 ua: 21.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S): afectează 4% din suprafața habitatului 92D0. Medie (M): afectează 2% din suprafața habitatului 92D0. Ridicată (R): afectează 84% din suprafața habitatului 92D0.
G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	Specii alohtone invazive în 92D0 sunt <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Sycios angulata</i> , <i>Bidens frondosa</i> . Amorfa exercită o presiune competitivă ridicată asupra cătinei roșii, având ca efect eliminarea sa treptată. În multe tufărișuri de 92D0 observate, proporția cătinei e sub 50%, iar uneori chiar sub 10%. În anumite situații presupunem că tufărișurile de cătină nu sunt naturale și prin urmare condițiile staționale nu favorizează cătina în competiția cu amorfa (sau alte specii lemnoase native ori alohtone). Menținerea acestor comunități artificiale de cătină necesită măsuri active de management pentru suprimarea amorfei.

Tabelul 5.163. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I02 specii native (indigene) problematice
G.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0 Păduri-galerii de <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.3. Hărți habitate forestiere.
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	OS Brăila – UP 10 ua: 9, 22, 57; UP 11 ua: 4, 40. OS Lacu Sărat – UP 2 ua: 57, 58, 59, 61; UP 8 ua: 10, 73; UP 10 ua: 23-25, 27.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S): afectează 1,5% din suprafața habitatului 92A0.

G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	Dezvoltarea excesivă a murului de zăvoi are ca efect eliminarea celorlalte specii din stratul ierbos-subarbustiv. Impactul are doar intensitate scăzută deoarece compoziția se poate regla în timp. Acest impact este mai degrabă secundar, respectiv un efect al unor perturbări la nivelul solului (naturale sau antropice).

Tabelul 5.164. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J01.01 Incendii
G.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0 Păduri-galerii de <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.3. Hărți habitate forestiere.
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	OS Brăila – UP 8 ua: 22D, 56C, 66B
G.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S): afectează 0,04% din suprafața habitatului 92A0.
G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	Incendiul a afectat o parte din arborii pădurii aflate la marginea iezeralui Lupoiu, în dreptul parcelelor 22D, 56C, 66B din UP VIII, OS Brăila.

Tabelul 5.165. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K02 Evoluție biocenotică, succesiune
G.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	92D0 Galerii și tufărișuri sud-europene de luncă (<i>Nerio-Tamaricetea</i> și <i>Securinegion tinctoriae</i>)
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.3. Hărți habitate forestiere.
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	OS Brăila – UP 8 ua: 80; UP 10 ua: 17, 37, 38, 43. OS Lacu Sărat – UP 8 ua: 50-51, 76, 83; UP 10 ua: 25-32, 36, 38, 40. OS Slobozia – UP 7 ua: 33.
G.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S): afectează 63% din suprafața habitatului 92D0. Medie (M): afectează 5,5% din suprafața habitatului 92D0. Ridicată (R): afectează 0,5% din suprafața habitatului 92D0.
G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	-

5.4.2. Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate Habitat neforestiere

Tabelul 5.166. Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor
H.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
H.2	Codul unic al tipului de habitat	3130, 3270, 6440
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Impactul va fi localizat și pe viitor pe malul Dunării cu precădere în zona localităților Giurgeni, insula Vărsătura, Gura Gârluței.

H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută (S) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată
H.6	Confidențialitate	Publice
H.7	Detalii	Pășunatul neintensiv al vacilor poate afecta structura habitatului 3130, 3270 și 6440 prin consumarea selectivă a anumitor specii din compoziția specifică a fitocenozelor, distrugere prin călcare; pot contribui la un aport de nutrienți prin excrementele lăsate; pot fi vectori ai speciilor invazive/alohtone.

Tabelul 5.167. Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A04.02.02 Pășunatul neintensiv al oilor
H.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
H.2	Codul unic al tipului de habitat	3130, 3270, 6440
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Impactul a fost localizat în partea de nord vest a sitului în dreptul localităților Gropeni și Tichilești, pe malul Dunării și în dreptul insulei Calia. Pe viitor estimăm că vor fi aduse în continuare animale pentru a fi adăpate în zona de mal care vor afecta punctual acele zone.
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută (S) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
H.6	Confidențialitate	Publice
H.7	Detalii	Pășunatul neintensiv al oilor poate afecta structura habitatului 3130, 3270 și 6440 prin consumarea selectivă a anumitor specii din compoziția specifică a fitocenozelor, distrugere prin călcare; pot contribui la un aport de nutrienți prin excrementele lăsate; pot fi vectori ai speciilor invazive/alohtone.

Tabelul 5.168. Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement
H.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
H.2	Codul unic al tipului de habitat	3130, 3270 - sunt evaluate împreună datorită distribuției mozaicate a fitocenozelor acestora.
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	În viitorul apropiat, această amenințare va fi putea identificată în zona malurilor Dunării, în special în locurile pentru pescuit sau pentru campat în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Bândoiu, Mărașu.
H.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută (S) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
H.6	Confidențialitate	Publice
H.7	Detalii	În zonele specifice de pescuit se vor putea găsi deșeuri menajere (ambalaje, sticle de plastic), dar și resturi ale echipamentelor de pescuit.

Tabelul 5.169. Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	F02.03 Pescuit de agrement
H.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
H.2	Codul unic al tipului de habitat	3130, 3270 - sunt evaluate împreună datorită distribuției mozaicate a fitocenozelor acestora.
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Localizarea impactului va putea fi observată și în viitor pe malurile Dunării în locurile pentru pescuit sau/și campat. Astfel de zone pot fi identificate pe toate malurile Dunării din partea de nord până în sud în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Bândoiu, Mărașu.
H.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută (S) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
H.6	Confidențialitate	Publice
H.7	Detalii	Acest tip de impact este în strânsă legătură cu G01.03.02, E03.01, F02.03.01.

Tabelul 5.170. Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	G01.03.02 Conducerea în afara drumurilor a vehiculelor motorizate
H.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
H.2	Codul unic al tipului de habitat	3130, 3270, 6440 - sunt evaluate împreună datorită distribuției mozaicate a fitocenozelor acestora.
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	În punctele de acces spre zonele de pescuit. Punctiform, în zonele de campare sau scăldat impactul este datorat deteriorării habitatelor prin parcare a autovehiculelor pe malurile apei mai ales în interiorul insulei Calia și Vărsătura.
H.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută (S) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
H.6	Confidențialitate	Publice
H.7	Detalii	Tranzitarea habitatelor dezvoltate pe substrat de tipul aluviunilor depozitate pe malurile Dunării și a malurilor nămolose folosind vehicule motorizate conduc la distrugerea completă a habitatelor în aceste zone.

Tabelul 5.171. Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
H.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
H.2	Codul unic al tipului de habitat	3270, 3130, 3150, 3160, 6440
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Tufărișurile de <i>Amorpha fruticosa</i> vor avea o mare dezvoltare de-a lungul digului, a drumurilor și potecilor din zona dig-mal în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Bândoiu, Mărașu.
H.5	Intensitatea localizată a impactului	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în

	cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	locul respectiv, este semnificativ afectată.
H.6	Confidențialitate	Publice
H.7	Detalii	<i>Amorpha fruticosa, Lindernia dubia, Xanthium italicum, Xanthium strumarium, Xanthium spinosum</i> vor fi semnalate și în viitor ca specii cu potențial invaziv în Parcul Natural Balta Mică a Brăilei.

Tabelul 5.172. Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	J02.04 Modificări de inundare
H.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
H.2	Codul unic al tipului de habitat	3270, 3130, 3150, 3160, 6440
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Acest tip de amenințare se va menține și în viitor datorită creșterilor și descreșterilor de nivel ale cotelor apelor Dunării din cursul unui an. Amenințarea va putea fi identificată în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Băndoiu, Mărașu cât și în bazinele acvatice din interiorul sitului.
H.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
H.6	Confidențialitate	Publice
H.7	Detalii	Habitat distribuite pe malurile bazinelor acvatice vor fi dependente de un anumit regim al inundațiilor, astfel ele vor fi complet acoperite de ape la începutul sezonului estival și vor avea o dezvoltare tardivă până în lunile de toamnă. Caracteristica principală este prezența speciilor anuale, terofite, ele fiind singurele care se pot instala rapid și parcurge un întreg sezon de vegetație în timp record. Modificările ce pot apărea în regimul hidrologic pot afecta dezvoltarea speciilor din cadrul acestor fitocenoze.

Tabelul 5.173. Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	K01.02 Colmatare
H.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
H.2	Codul unic al tipului de habitat	3150, 3160
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Anexa nr. 1.2. Hărți habitate neforestiere.
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Acest tip de amenințare se va menține și în viitor datorită creșterilor și descreșterilor de nivel ale cotelor apelor care vor aduce în continuare aluviuni și vor accentua fenomenul de colmatare.
H.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra tipului de habitat, afectând major viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
H.6	Confidențialitate	Publice
H.7	Detalii	Pentru menținerea acestor habitate se recomandă acțiuni de decolmatare periodice.

Habitat forestiere

Nu au fost identificate amenințări viitoare, respectiv alte activități decât cele care generează presiuni actuale ori activități cu o creștere semnificativă a intensităților prognozate.

6. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR ȘI TIPURILOR DE HABITATE

Starea de conservare a unui tip de habitat într-o arie naturală protejată, presupune evaluarea stării de conservare din punct de vedere al următorilor parametri:

- suprafața ocupată de tipul de habitat;
- structura și funcțiile tipului de habitat;
- perspectivele viitoare ale tipului de habitat.

Starea de conservare a unei specii într-un sit presupune evaluarea stării de conservare din punct de vedere al următorilor parametri:

- mărimea populației speciei;
- habitatul speciei;
- perspectivele viitoare ale speciei.

Evaluarea stării de conservare nu se justifică și nu a fost realizată pentru:

- speciile ocazionale, a căror prezență este doar accidentală, eratică, nefiind regulată și stabilă;
- speciile nou sosite, a căror semnalare actuală în cuprinsul ariei protejate se datorează cel mai probabil schimbărilor climatice și pentru care nu există informații suficiente;
- speciile cu prezență incertă, a căror prezență este nesigură, îndoielnică, dubioasă;
- speciile a căror populație în sit este ne semnificativă în raport cu populația națională (“populația relativă” în formularul standard Natura 2000, fiind evaluată ca “D – Populație ne semnificativă”);
- tipurile de habitate cu prezență incertă;
- tipurile de habitate a căror suprafață în sit este ne semnificativă în raport cu suprafața respectivului tip de habitat la nivel național (“suprafața relativă” fiind evaluată ca “D”).

Evaluarea stării globale de conservare a fiecărei specii s-a realizat pe baza evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al:

- populației speciei;
- habitatului speciei;
- perspectivelor speciei în viitor.

6.1. Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ

6.1.1. Evaluarea stării de conservare a speciilor de nevertebrate

Helix pomatia

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.1A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Helix pomatia</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4: 500 – 1000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Clasa 4: 500 – 1000 indivizi
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există suficiente date, dar probabil este mai mare.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	(Probabil) ”>>” – mult mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” - necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente pentru a estima magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date suficiente cu privire la structura populației. Au fost identificate majoritar cochilii provenite de la exemplare mature și doar 3 exemplare vii.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” - necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută, dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea).

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Necunoscută
Nu se îndeplinesc condițiile pentru a evalua starea de conservare a speciei din punct de vedere al populației ca favorabilă sau nefavorabilă - rea, sau nu există date, sau datele existente sunt insuficiente sau nu sunt demne de încredere

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.1B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Helix pomatia</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	100 - 1000 ha (cuantificând locațiile unde a fost semnalată specia și habitatele favorabile identificate în aria protejată)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu există date suficiente.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>>” – mult mai mare
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	“x” – necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	“x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" - nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"0" - este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9]</i> și <i>Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
x (necunoscută)	Oricare x sau +/- și -/+ sau dacă nu există date suficiente

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nefavorabilă - inadecvată
Orice altă combinație

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.1C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Helix pomatia</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	Aproximativ egal

C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U2 - perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	">" – mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U2 - nefavorabile - inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective		
			Bune	Inadecvate	Rele
Sub VRSF	+ (crescător)	>/=< (deasupra/la fel/ sub VRSF)	Bune	Inadecvate	Rele

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabile - inadecvate
Orice altă combinație

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabilă - inadecvată
Orice altă combinație

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.1D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Helix pomatia</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"+" – se îmbunătățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu este cazul.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - inadecvată
Orice altă combinație

Hirudo verbana

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.2A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Hirudo verbana</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7: 10000 - 50000 indivizi

A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	posibil 0-2 %, corespunzătoare clasei "C" din formularul standard Natura 2000 (mărimea populației naționale nu este cunoscută)
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul. Se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	">" - mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"x" - necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente pentru a estima magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"x" – necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	"XX" - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Necunoscută
Nu se îndeplinesc condițiile pentru a evalua starea de conservare a speciei din punct de vedere al populației ca favorabilă sau nefavorabilă - rea, sau nu există date, sau datele existente sunt insuficiente sau nu sunt demne de încredere

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.2B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Hirudo verbana</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	500 – 5000 ha (suprafața bălților și lacurilor din insulele și ostroavele ariei protejate, unde a fost semnalată specia sau au fost identificate habitate favorabile, este greu de estimat; se înregistrează diferențe semnificative a suprafețelor acoperite de apă de la un anotimp la altul, datorită inundațiilor periodice provocate de creșterile de nivel ale Dunării).

B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu există date suficiente.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.2C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Hirudo verbana</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	Aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	Aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei *Hirudo verbana*

Tabelul 6.2D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Hirudo verbana</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Pontastacus leptodactylus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.3A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pontastacus leptodactylus</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 9: 100000 – 500000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Posibil 0-2 %, corespunzătoare clasei "C" din formularul standard Natura 2000 (mărimea populației naționale nu este cunoscută).
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul. Se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente pentru a estima magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"x" – necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	"XX" - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Necunoscută	
Nu se îndeplinesc condițiile pentru a evalua starea de conservare a speciei din punct de vedere al populației ca favorabilă sau nefavorabilă - rea, sau nu există date, sau datele existente sunt insuficiente sau nu sunt demne de încredere	

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.3B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Pontastacus leptodactylus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1000 - 3000 ha (suprafața Dunării în aria protejată este de cca. 4960 ha).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu există date suficiente.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală	Bună (adecvată)

	protejată	
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.3C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pontastacus leptodactylus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	Aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV - perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	Aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile

Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă

Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.3D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pontastacus leptodactylus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" - favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

6.1.2. Evaluarea stării de conservare a speciilor de ihtiofaună

Alosa immaculata

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.4A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alosa immaculata</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 1000 indivizi, maxim 5000 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	50.000-100.000 exemplare
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1000 de exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”+” –crescătoare – trăiește atât în curentul apei cât și în zonele cu ape stagnante și se hrănește cu specii mărunte și cu insecte, având deci o plasticitate topică și trofică pronunțată.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Adulți 100%
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.4.B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al

habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Alosa immaculata</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2552 ha - 6134 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Trăiește în curentul apei efectuând în perioada de primăvară migrație de reproducere dinspre mare spre zonele amonte ale fluviului. Specia se găsește în zona studiată doar în lunile de primăvară.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
"0" - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.4C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alosa immaculata</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).

C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.4D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	4125 <i>Alosa immaculata</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Alosa tanaica

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.5A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alosa tanaica</i>

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 500 indivizi, maxim 1000 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	500 de exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”+” – crescătoare – trăiește atât în curentul apei cât și în zonele cu ape stagnante și se hrănește cu specii mărunte și cu insecte, având deci o plasticitate topică și trofică pronunțată.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.5B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Alosa tanaica</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală	2552 ha - 6134 ha

	protejată	
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Trăiește în curentul apei efectuând în perioada de primăvară migrație de reproducere dinspre mare spre zonele amonte ale fluviului. Specia se găsește în zona studiată doar în lunile de primăvară.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
"0" - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.5C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alosa tanaica</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	„≈” – aproximativ egal

	suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.5D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alosa tanaica</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Barbus barbus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.6A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Barbus barbus</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 500 indivizi, maxim 1000 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în	2-15% corespunzătoare clasei „B”

	aria naturală protejată și mărimea populației naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	10.000 - 50.000
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	500 de exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”+” – crescătoare – trăiește atât în curentul apei cât și în zonele cu ape stagnante și se hrănește cu specii mărunte și cu insecte, având deci o plasticitate topică și trofică pronunțată.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.6B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Barbus barbus</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2552 ha - 6134 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.

B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Preferă apele curgătoare mari (specie reofilă) din zona de șes a căror facies este tare. Primăvara migrează în amonte, iar toamna în sens invers.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9]</i> și <i>Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
”0” - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.6C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Barbus barbus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivăle speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivăle speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivălor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivăle speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.6D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Barbus barbus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al perspectivălor speciei în viitor [C.9]

Aspius aspius

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.7A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aspius aspius</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 500 indivizi, maxim 1000 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15% corespunzătoare clasei „B”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	5.000-10.000 exemplare
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	500 de exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.

	favorabilă	
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”+” – crescătoare – trăiește atât în curentul apei cât și în zonele cu ape stagnante și se hrănește cu specii mărunte și cu insecte, având deci o plasticitate topică și trofică pronunțată.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.7B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Aspius aspius</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	6133,9 ha - 9282,4 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Trăiește atât în curentul apei cât și în zonele cu ape stagnante având deci o plasticitate topică pronunțată. Specia trăiește atât în apele curgătoare cât și în cele stagnante, permanente și temporare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)

B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9]</i> și <i>Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
”0” - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.7C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aspius aspius</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.7D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aspius aspius</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI starea de conservare din punct de vedere al perspectivei speciei în viitor [C.9]

Accipenser ruthenus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.8A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipenser ruthenus</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 500 indivizi, maxim 1000 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15% corespunzătoare clasei „B”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	500 de exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”+” – crescătoare – trăiește atât în curentul apei cât și în zonele cu ape stagnante și se hrănește cu specii mărunte și cu insecte, având deci o plasticitate topică și trofică pronunțată.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu există date suficiente.

	populației speciei	
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]	

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.8B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipenser ruthenus</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2552 ha - 6134 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Preferă apele dulci adanci, cu curent puternic și substrat argilos, nisipos sau pietros. Foarte rar se apropie mult de zonele de mal și numai acolo unde sunt maluri abrupte, și adancimea apei de peste 1 m. Pentru iernare se aglomerează în gropi adanci, unde substratul este tare. Când apa este foarte tulbure se retrage în zonele adânci ale fluviului.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
"0" - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.8C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipenser ruthenus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.8D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipenser ruthenus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI starea de conservare din punct de vedere al perspectivei speciei în viitor [C.9]

Accipenser stellatus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.9A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipenser stellatus</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 100 indivizi, maxim 500 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1000 de exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”+” – crescătoare – trăiește atât în curentul apei cât și în zonele cu ape stagnante și se hrănește cu specii mărunte și cu insecte, având deci o plasticitate topică și trofică pronunțată.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de	Nu este cazul.

	vedere al populației speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.9B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A1	Specia	<i>Accipenser stellatus</i>
A2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2552 ha - 6134 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Fiind o specie migratoare anadromă, poate fi întâlnită în habitate variate. În fluvii preferă zonele adânci, cu curent puternic și substrat argilos sau pietros.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
”0” - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei	

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.9C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipenser stellatus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]	

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile	

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.9D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipenser stellatus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Rhodeus sericeus amarus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.10A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 500 indivizi, maxim 1000 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	5000-10000 exemplare
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1000 de exemplare.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.10B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2336,7 ha - 4888,7 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape stagnante din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Preferă habitate cu vegetație acvatică abundent dezvoltată, cu substrat nisipos, unde sunt prezente scoici, de care depinde perpetuarea speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
”0” - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.10C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.10D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Gymnocephalus baloni

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.11A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalus baloni</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală	Clasa 3, conform intervalului de măsurare a mărimii

	protejată	populației, minim 100 indivizi, maxim 500 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1000 de exemplare.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.11B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalus baloni</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2552 ha - 6134 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.

B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Preferă zone cu substrat dur și curent moderat al apei, lipsit de vegetație, de regulă în sectoare ale râului cu apa bine oxigenată. Este o specie bentonică, nocturnă
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
”0” - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.11C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalus baloni</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivă speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.11D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalus baloni</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Cobitis taenia

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.12A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cobitis taenia</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 500 indivizi, maxim 1000 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	1000-5000 exemplare
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	500 de exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.

	favorabilă	
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.12B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Cobitis taenia</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3582 ha - 4082 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape statatoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Preferă apele lin curgătoare sau stătătoare a căror facies este format din nisip, argilă și mai rar pietriș. Evită ecosistemele acvatice al căror facies este format din mal.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.

B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12]
”0” - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.12C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cobitis taenia</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.12D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cobitis taenia</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Misgurnus fossilis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.13A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Misgurnus fossilis</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 500 indivizi, maxim 1000 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	100-500 exemplare
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	500 de exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de	Nu este cazul.

	vedere al populației speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] și structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.13B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Misgurnus fossilis</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2336,7 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape statatoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Preferă apele stătătoare sau lin curgătoare (zona mreii până în zona scobarului) din zona colinară și mai rar în cea de șes. În rauri este localizat în sectoarele care prezintă vegetație submersă, respectiv un facies mâlos.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9]</i> și <i>Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
”0” - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.13C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Misgurnus fossilis</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.13D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Misgurnus fossilis</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Zingel zingel

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.14A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Zingel zingel</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 100 indivizi, maxim 500 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15 % corespunzătoare clasei „B”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu a fost estimată mărimea populației de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu a fost estimată mărimea populației de referință.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”-” – descrescătoare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă - Inadecvată
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.14B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Zingel zingel</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2552 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Preferă apele curgătoare, în special cursul principal al râurilor și curent puternic, habitatele acvatice pe fund de nisip, pietriș sau argilă. În bălțile Dunării ajunge rar.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
”0” - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.14C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Zingel zingel</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.14D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1159 <i>Zingel zingel</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - inadecvată
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16]

Zingel streber

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.15A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Zingel streber</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 100 indivizi, maxim 500 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau

	speciei din aria naturală protejată	fără măsurători prin eşantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15 % corespunzătoare clasei „B”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu a fost estimată mărimea populației de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu a fost estimată mărimea populației de referință.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”-” – descrescătoare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă - inadecvată
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.15B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Zingel streber</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2552 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate	Preferă apele curgătoare, habitate cu fund nisipos,

	a habitatului speciei în aria naturală protejată	pietros sau argilos, curent puternic, la adâncime de 35 – 40 cm, dar și pe orizontul adânc al Dunării.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
”0” - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.15C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Zingel streber</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a	Tendința viitoare a	Raportul dintre valoarea VRSF și	Perspective
---------------------------	----------------------------	---	--------------------

parametrului La fel cu VRSF	parametrului = (stabil)	valoarea viitoare a parametrului => (la fel/deasupra VRSF)	Bune
---------------------------------------	-----------------------------------	--	------

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivele speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.15D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Zingel streber</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - inadecvată
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16]

Gymnocephalus schraetzer

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.16A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 100 indivizi, maxim 500 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15 % corespunzătoare clasei „B”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	1000-5000 exemplare
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu a fost estimată mărimea populației de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu a fost estimată mărimea populației de referință.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”-” – descrescătoare

A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”+” – crescătoare – trăiește atât în curentul apei cât și în zonele cu ape stagnante și se hrănește cu specii mărunte și cu insecte, având deci o plasticitate topică și trofică pronunțată
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă - Inadecvată
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.16B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2552 ha - 6134 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Preferă apele curgătoare, fund de nisip, ocazional chiar de pietriș. Pentru depunerea pontei, preferă substrat dur, aflat în curentul apei. Specie crepusculară, se hrănește frecvent și în timpul zilei, cu nevertebrate acvatice de fund îndeosebi moluște, ocazional cu icre și puiet de pește.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
”0” - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.16C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.16D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - inadecvată
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16]

Lota lota

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.17A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lota lota</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 100 indivizi, maxim 500 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15 % corespunzătoare clasei „B”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu a fost estimată mărimea populației de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu a fost estimată mărimea populației de referință.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”-” – descrescătoare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă - inadecvată
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.17B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Lota lota</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2552 ha – 6134 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Preferă apele curgătoare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
”0” - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.17C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lota lota</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.17D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lota lota</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - inadecvată
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16]

Eudontomyzon mariae

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.18A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Eudontomyzon mariae</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 100 indivizi, maxim 500 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15 % corespunzătoare clasei „B”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu a fost estimată mărimea populației de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu a fost estimată mărimea populației de referință.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”-” – descrescătoare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă - inadecvată	
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea deviază de la normal [A.15]	

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.18B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Eudontomyzon mariae</i>

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2552 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Specie reofilă care preferă apele curgătoare aflate în zona montană și submontană. În zona de câmpie prezența este mai rară.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal,
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9]</i> și <i>Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
”0” - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.18C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Eudontomyzon mariae</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	”≈” – aproximativ egal

	suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.18D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Eudontomyzon mariae</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - inadecvată
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16]

Pelecus cultratus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.19A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecus cultratus</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 100 indivizi, maxim 500 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15 % corespunzătoare clasei „B”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală	Semnificativă

	protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu a fost estimată mărimea populației de referință.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu a fost estimată mărimea populației de referință.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”-” – descrescătoare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă - inadecvată
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.19B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecus cultratus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2552 ha – 6134 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Preferă apele curgătoare, în special cursul principal al râurilor și curent puternic, habitatele acvatice pe fund de nisip, pietriș sau argilă. În bălțile Dunării ajunge rar.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă

B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
"0" - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.19C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecus cultratus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile

Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă

Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.19D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecus cultratus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - inadecvată

Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16]

6.1.3. Evaluarea stării de conservare a speciilor de herpetofaună

Bombina bombina

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.20A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	637 <i>Bombina bombina</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciei	Populație permanentă (rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50.000-100.000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa B: 2-5 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	100.000 Populația estimată în planul de management anterior - 1.000 .000 – 5.000.000 indivizi - depășește cu două ordine de mărime efectivele speciei raportate în anul 2013 pentru întreaga bioregiunea continentală (https://cdr.eionet.europa.eu/Converters/run_conversion?file=ro/eu/art17/envurmdya/RO_species_reports.xml&conv=354&source=remote#1993). De asemenea, Iftime A. apreciază în Cartea Roșie a Vertebratelor din România (2005, Ed. Acad. Ro.) efectivele buhaiului de baltă cu burta roșie ca fiind de ordinul sutelor de mii la nivel național, pe baza opiniei expertului. Deci cel mai probabil, efectivele populaționale sunt mult mai mici decât cele estimate în planul de management anterior și se situează cel mult în apropierea valorii de 100.000 i.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu există date pentru estimarea mărimii populației de referință pentru statut favorabil în zone inundabile similare ca regim hidrologic cu Balta Mică a Brăilei. În general, se consideră că o populație ar trebui să aibă cel puțin 1000 de adulți (Søgaard et al., 2007; Meeske et al., 2009). Pentru zone din nordul Europei se consideră că statutul de conservare este favorabil pentru meta-populații când sub-populațiile au în medie 100 indivizi, iar distanța între sub-populații nu este mai mare de 2 km (Meeske et al., 2009).
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	">" – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia

	populației speciei exprimată prin calificative	magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.7] sau [A.9] și structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.14] (dacă există date)

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.20B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	637 <i>Bombina bombina</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	11.000 - 14.000 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	11.000 - 14.000 ha Suprafața habitatului speciei a fost evaluată în Raportul la studiul speciilor de reptile și amfibieni de interes comunitar elaborat în martie 2014 ca fiind cuprinsă între 5.300 - 8.000 ha. Diferența dintre intervalul suprafeței habitatului speciei estimat în planul de management anterior și intervalul suprafeței habitatului speciei estimat la B.3 provine de la o abordare diferită între cele 2 documente. În Raportul la studiul speciilor de reptile și amfibieni de interes comunitar elaborat în martie 2014 suprafața habitatului speciei a fost obținut prin aplicarea unei zone tampon (buffer) de 600 m în jurul punctelor de semnalare a speciei, metoda de extrapolare bazându-se pe studii de migrație a speciei care abordau migrația terestră a acesteia. Însă în cazul PN Balta Mică a Brăilei dispersia speciei s-a observat că este structurată de factorul hidrologic (variațiile de nivel ale Dunării și circulația apei pe insule, înspre și dinspre bălțile interioare), ceea ce crește foarte mult posibilitățile de dispersie ale speciei. De aceea este explicabilă distribuția speciei atât în bălțile interioare ale ariei naturale protejate, cât și de-a lungul privalurilor, pe malurile Dunării, respectiv în habitatele forestiere care devin uscate după retragerea apelor mari (după luna iulie). În perioada de reproducere, care coincide cu perioada apelor mari, corurile de <i>Bombina bombina</i> se aud practic în aproape toate zonele inundate - atât pe bălțile

		inundate, cât și în pădurile sau tufărișurile care le înconjoară, și care sunt sub ape în acea perioadă. În perioada cu ape scăzute, specia poate fi observată atât pe privaluri, în bălțile interioare, cât și sub bușteni căzuți, sub elemente antropice (cărămizi, plăci) din zonele temporar terestre și chiar și pe malurile brațelor Dunării (juvenili). Cel mai probabil - așa cum se întâmplă la majoritatea speciilor de amfibieni, stadiul ontologic cu cele mai ample deplasări este reprezentat de juvenili și subadultii.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	11.000 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Valoare apreciată pe baza extrapolării tipurilor de habitat în care a fost observată specia în perioada de derulare a studiilor actuale (aprilie - septembrie 2023) și anterioare (2012-2014), posibilităților de dispersie cu ajutorul factorului hidrologic și a cerințelor ecologice ale speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.20C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	637 <i>Bombina bombina</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară)

		/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/< (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.20D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	637 <i>Bombina bombina</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Triturus dobrogicus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.21A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	819 <i>Triturus dobrogicus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (rezidentă).

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5.000 - 10.000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	<p>5.000 - 10.000 indivizi</p> <p>Populația estimată în planul de management anterior s-a bazat pe opinia experților cu măsurători prin eșantionare și extrapolarea rezultatelor la nivelul întregii suprafețe a zonei umede Balta Mică a Brăilei. Intervalul de valori estimat atunci - 500.000 – 1.000.000 indivizi - depășește însă cu două ordine de mărime efectivele speciei raportate în anul 2013 pentru întreaga bioregiune continentală (https://cdr.eionet.europa.eu/Converters/run_conversion?file=ro/eu/art17/envurmdya/RO_species_reports.xml&conv=354&source=remote#1993). De asemenea, Iftime A. apreciază în Cartea Roșie a Vertebratelor din România (2005, Ed. Acad. Ro.) efectivele tritonului dunărean ca fiind de ordinul zecilor de mii la nivel național, tot pe baza opiniei expertului. Având în vedere pe de-o parte constanța mică cu care specia apare în zonele de probare din anul 2023, pe de altă parte probabilitatea de detecție foarte mică, considerăm că cel mai probabil, efectivele populaționale nu sunt de sute de mii sau milioane de indivizi, ci mai degrabă de câteva mii până la cel mult zece mii de indivizi. La nivel național nu există încă un studiu populațional pentru tritonul dunărean, iar la nivel european există un studiu populațional în zona Vienei, pentru o baltă de 1500 mp, cu caracteristici ecologice diferite față de habitatele din Balta Mică a Brăilei, nefiind posibile extrapolări robuste și estimarea efectivelor populaționale cu acuratețe bună. Pentru o estimare cât mai aproape de realitate a efectivelor populaționale ale tritonului dunărean este necesară derularea unui studiu populațional amplu, de minimum 3 sezoane, utilizând un efort de probare concentrat pe o anumită zonă bine definită și metode bazate pe marcare și recapturare (fotografierea și analiza modelului ventral unic individual).</p>
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Necunoscută
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu există date privind efectivele populaționale în literatura de specialitate pentru zone inundabile și cu o asemenea dinamică hidrologică precum cea a Bălții Mici a Brăilei. De asemenea, nu există o metodologie precisă pentru estimarea mărimii populației de referință pentru statut favorabil în zone inundabile similare ca regim hidrologic cu Balta Mică a Brăilei în literatura de specialitate. În Balta Mică a Brăilei, datorită distanței mici între habitatele acvatice utilizate pentru reproducere și a folosirii cu succes a factorului

		hidrologic, cel mai probabil fluxul de gene este asigurat între sub-populații diferite, considerând că există o meta-populație la nivelul întregii arii naturale protejate. Se știe din literatura de specialitate că tritonul dunărean folosește cu succes pentru migrații inclusiv fluviul sau brațe ale fluviului. De asemenea, cu toate că studiile populaționale asupra tritonului dunărean aproape că lipsesc, există un studiu în zona Vienei asupra unei bălți de 1.500 mp, pentru care s-a raportat un efectiv cuprins între 81 și 210 indivizi adulți de-a lungul a 3 ani de studiu, autorii concluzionând că efectivul populațional se înscrie între intervalele populaționale ale tritonului cu creastă din Franța și Suedia (Jehle et al., 1995). Valorile populaționale respective raportate la o anumită suprafață, nu pot fi extrapolate pentru Balta Mică a Brăilei, întrucât condițiile sunt cu totul altele, de la multitudinea prădătorilor și până la fluctuațiile foarte mari ale nivelului apei.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente date.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.7] sau [A.9] ȘI Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal. [A.14] (dacă există date)

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.21B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	819 <i>Triturus dobrogicus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	11.000 - 14.000 ha Din literatura de specialitate și din observațiile în teren se știe că tritonul dunărean și buhaiul de baltă cu burta roșie împart de cele mai multe ori aceleași

		habitate acvatice.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	11.000 - 14.000 ha În planul de management anterior, suprafața habitatului speciei a fost estimată ca fiind între 2.500 și 6.000 ha. Diferența dintre intervalul suprafeței habitatului speciei estimat în planul de management anterior și intervalul suprafeței habitatului speciei estimat la B.3 provine de la o abordare diferită între cele 2 documente. În Raportul la studiul speciilor de reptile și amfibieni de interes comunitar elaborat în martie 2014 suprafața habitatului speciei a fost obținut prin aplicarea unei zone tampon (buffer) de 800 m în jurul punctelor de semnalare a speciei, metoda de extrapolare bazându-se pe studii de migrație a speciei care abordau migrația terestră a acesteia. Însă în cazul PN Balta Mică a Brăilei dispersia speciei s-a observat că este structurată de factorul hidrologic (variațiile de nivel ale Dunării și circulația apei pe insule, înspre și dinspre bălțile interioare), ceea ce crește foarte mult posibilitățile de dispersie ale speciei (în orice caz mai mult de 800 m). De aceea este explicabilă distribuția speciei atât în bălțile interioare ale ariei naturale protejate, cât și în unele zone ale privalurilor, respectiv în habitatele forestiere care devin uscate după retragerea apelor mari (după luna iulie). În perioada de reproducere, care coincide cu perioada apelor mari, nu este clară distribuția zonelor de reproducere. În perioada cu ape scăzute, specia poate fi observată atât pe unele privaluri, în unele bălți interioare, cât mai ales sub bușteni căzuți, sub elemente antropice (cărămizi, plăci) din zonele temporar terestre.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	11.000 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Valoare apreciată pe baza extrapolării tipurilor de habitat în care a fost observată specia în perioada de derulare a studiilor actuale (aprilie - septembrie 2023) și anterioare (2012-2014), posibilităților de dispersie cu ajutorul factorului hidrologic și a cerințelor ecologice ale speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința	”0” – stabilă.

	calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.21C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	819 <i>Triturus dobrogicus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal.
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/< (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut

evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.21D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	819 <i>Triturus dobrogicus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Cel mai probabil, Balta Mică a Brăilei reprezintă cel de-al doilea bazin genetic - după Delta Dunării - ca importanță, în segmentul dunărean al arealului speciei. Reamintim că tritonul dunărean prezintă 2 segmente distincte ale arealului, conform Arntzen et al., 1997: segmentul panonic și segmentul dunărean.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Emys orbicularis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.22A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	678 <i>Emys orbicularis</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	500-1.000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	500 - 1.000 indivizi În planul de management anterior, țestoasa de apă europeană a fost estimată ca efectiv populațional la circa 10-50 indivizi. Din punctul nostru de vedere, ținând cont de suprafața foarte mare a habitatului adecvat, de calitatea foarte bună a habitatului acvatic, de oferta trofică bogată, de nivelul scăzut al impacturilor antropice, de gradul ridicat de naturalețe a habitatului acvatic, de conectivitatea foarte bună în diferitele habitate acvatice și de probabilitatea mică de detecție a speciei în habitate acvatice mari, considerăm că nivelul efectivelor populaționale este cu cel puțin 1-2 ordine de mărime mai mare față de nivelul efectivelor populaționale estimat în planul de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente privind mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală

		protejată.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu există date privind mărimea populației de referință pentru starea favorabilă de conservare în complexe mari de ecosisteme, precum Balta Mică a Brăilei. Pentru zonele din nordul Europei se consideră că mărimea populației pentru statutul de conservare favorabil trebuie să fie > 50 adulți, > 15 juvenili pentru un habitat ce are > 1 ha primăvara și mai mult de 0,3 ha în perioada secetoasă (Meeske, 2009).
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	">" – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente date pentru aprecierea magnitudinii tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.7] sau [A.9] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal. [A.14] (dacă există date)

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.22B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	678 <i>Emys orbicularis</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4.000-5.000 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	4.000 - 5.000 ha În planul de management anterior, suprafața habitatului speciei a fost estimată ca fiind între 530 - 1.400 ha. Diferența dintre intervalul suprafeței habitatului speciei estimat în planul de management anterior și intervalul suprafeței habitatului speciei estimat la B.3 provine de la o abordare diferită între cele 2 documente. În Raportul la studiul speciilor de reptile și amfibieni de interes comunitar elaborat în martie 2014, suprafața habitatului speciei a fost

		<p>obținut prin aplicarea unei zone tampon (buffer) de 800 - 1.000 m în jurul punctelor de semnalare a speciei, metoda de extrapolare bazându-se pe studii de migrație a speciei care abordau migrația terestră a acesteia. Însă în cazul PN Balta Mică a Brăilei dispersia speciei s-a observat că este structurată de factorul hidrologic (variațiile de nivel ale Dunării și circulația apei pe insule, înspre și dinspre bălțile interioare), ceea ce crește foarte mult posibilitățile de dispersie ale speciei (în orice caz mai mult de 800 m). De aceea este explicabilă distribuția speciei atât în bălțile interioare ale ariei naturale protejate, cât și în unele zone ale privalurilor, respectiv canale, după retragerea apelor mari (după luna iulie). În perioada de reproducere, care coincide într-o anumită măsură cu perioada apelor mari, nu este clară distribuția zonelor de reproducere. În perioada cu ape scăzute, specia poate fi observată atât pe unele privaluri, în unele bălți interioare și pe unele canale sau mlaștini.</p>
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	<p>2.000 ha</p> <p>Activitatea anuală a speciei presupune existența unor habitate interconectate pentru hrănire, depunere a pondei și hibernare. Habitatele acvatice utilizate de adulți și juvenili trebuie să fie stătătoare sau lin curgătoare, cu un număr suficient de locuri de înșorire (de exemplu: trunchiuri de copaci), structura malurilor să asigure protecție indivizilor (maluri acoperite cu vegetației și pantă redusă), zone cu expoziție sudică pentru înșorire și este necesară existența zonelor cu apă de mică adâncime. Țestoasele evită zonele cu vegetație excesivă ce îngreunează deplasarea indivizilor.</p>
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	<p>Valoarea a fost obținută prin însumarea suprafețelor cu habitat optim (diguri, lacuri și bălți cu stufăriș, canale și terenuri parțial fără vegetație). Trebuie ținut cont de faptul că nu toate canalele reprezintă habitate optime, de exemplu în cazul Canalului Milea viteza apei este ridicată în cea mai mare parte a perioadei active a speciei. Specia preferă habitatele acvatice lentice, cu zone expuse pe toată perioada zilei la soare, și este obligatorie prezența zonelor cu apă de mică adâncime.</p>
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al	”FV” – favorabilă

	habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.22C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	678 <i>Emys orbicularis</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”>” – mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/< (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.22D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	678 <i>Emys orbicularis</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Starea de conservare a speciei este favorabilă și datorită faptului că starea habitatului este una adecvată, suprafața habitatului este suficientă, iar impacturile sunt ne semnificative asupra speciei, aceasta beneficiind practic de ecosisteme cu grad înalt de naturalețe și cu structuri și funcții nealterate semnificativ de om, pe suprafețe foarte mari și fără bariere de migrație, ceea ce asigură fluxul genelor. Astfel, este posibil ca Balta Mică a Brăilei să fie un bazin genetic important pentru <i>Emys orbicularis</i> .

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Rana ridibunda (*Pelophylax ridibundus*)

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.23A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	786 <i>Rana ridibunda</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10000 - 50000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există date.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu există date pentru estimarea mărimii populației de referință pentru statut favorabil în zone inundabile similare ca regim hidrologic cu BmB. În general, se consideră că o populație ar trebui să aibă cel puțin 1000 de adulți (Søgaard et al., 2007; Meeske et al., 2009). Pentru zone din nordul Europei se consideră că statutul de conservare este favorabil pentru meta-populații când sub-populațiile au în medie 100 indivizi, iar distanța între sub-populații nu este mai mare de 2 km (Meeske et

		al., 2009). Pentru un habitat acvatic din Turcia mărimea populației <i>R. ridibunda</i> a fost estimată la 1890 indivizi pentru un habitat de aproximativ 1,5 ha cu o densitate a indivizilor de 1,98/100 m ² (Erismis, UC, 2011 - Abundance, demography and population structure of <i>Pelophylax ridibundus</i> (Anura: Ranidae in 26 - August National Park, Turkey).
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.7] sau [A.9] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal. [A.14] (dacă există date)

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.23B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	786 <i>Rana ridibunda</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	7000 - 10000 ha Suprafața habitatului ocupat de specie a fost estimată ținând cont de preferințele de habitat ale speciei: bălți/lacuri cu adâncimi mari și zona terestră limitrofă acestora. De asemenea, a fost observată la malul Dunării. Specia este comună în zonă fiind prezentă pe toate insulele.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Minim 7000 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Deoarece specia este comună în habitatele acvatice cu adâncimi mari, s-a considerat adecvată suprafața lacurilor și zona litorală a acestora.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.23C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	786 <i>Rana ridibunda</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a	Tendință viitoare a	Raportul dintre valoarea VRSF și	Perspective
---------------------------	----------------------------	---	--------------------

parametrului	parametrului	valoarea viitoare a parametrului	
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/< (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivei speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.23D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	786 <i>Rana ridibunda</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Pe teritoriul BmB specia are habitate favorabile pentru reproducere, hrănire și hibernare. Rețeaua de canale și inundațiile periodice facilitează dispersia indivizilor și asigura flux de gene între subpopulații.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Rana esculenta (Pelophylax kl. esculentus)

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.24A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	779 <i>Rana esculenta</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10000 - 50000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există date.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea	Nu există date pentru estimarea mărimii populației de referință pentru statut favorabil în zone inundabile

	favorabilă	similare ca regim hidrologic cu BmB. În general, se consideră că o populație ar trebui să aibă cel puțin 1000 de adulți (Søgaard et al., 2007; Meeske et al., 2009). Pentru zone din nordul Europei se consideră că statutul de conservare este favorabil pentru meta-populații când sub-populațiile au în medie 100 indivizi, iar distanța între sub-populații nu este mai mare de 2 km (Meeske et al., 2009). Pentru un habitat acvatic din Turcia mărimea populației pentru o specie similară ca preferințe de habitat, <i>R. ridibunda</i> , a fost estimată la 1890 indivizi pentru un habitat de aproximativ 1,5 ha cu o densitate a indivizilor de 1,98/100 m ² (Erismis, UC, 2011 - Abundance, demography and population structure of <i>Pelophylax ridibundus</i> (Anura: Ranidae in 26 - August National Park, Turkey)
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.7] sau [A.9] și structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal. [A.14] (dacă există date)

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.24B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	779 <i>Rana esculenta</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	7000 - 10000 ha Suprafața habitatului ocupat de specie a fost estimată ținând cont de preferințele de habitat ale speciei: bălți/lacuri cu adâncimi mari și zona terestră limitrofă acestora. De asemenea, a fost observată la malul Dunării. Specia este comună în zonă fiind prezentă pe toate insulele.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu

	speciei	sau fără măsurători prin eșantionare.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Minim 7000 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Deoarece specia este comună în habitatele acvatice cu adâncimi mari, s-a considerat adecvată suprafața lacurilor și zona litorală a acestora.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.24C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	779 <i>Rana esculenta</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/< (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.24D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei *Rana esculenta* în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	779 <i>Rana esculenta</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Pe teritoriul BmB specia are habitate favorabile pentru reproducere, hrănire și hibernare. Rețeaua de canale și inundațiile periodice facilitează dispersia indivizilor și asigură flux de gene între subpopulații.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Hyla arborea

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.25A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	710 <i>Hyla arborea</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5000 - 10000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în	Clasa C: 0-2 %

	aria naturală protejată și mărimea populației naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există date.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu există date pentru estimarea mărimii populației de referință pentru statut favorabil în zone inundabile similare ca regim hidrologic cu BmB. Studii ce estimează mărimea sau viabilitatea populației s-au realizat pentru populații mici < 200 indivizi, uneori în habitate ce nu erau optime pentru această specie (Auffarth, 2017; Pellet, 2007). Se apreciază că rata și potențialul de migrare sunt corelate direct cu persistența populațiilor de brotăcel (Vos et al. 2000).
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.7] sau [A.9] ȘI Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal. [A.14] (dacă există date)

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.25B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	710 <i>Hyla arborea</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	10000 - 15000 ha Suprafața habitatului ocupat de specie a fost estimată ținând cont de preferințele de habitat ale speciei: bălți/lacuri cu adâncimi mari și zona terestră limitrofă acestora. Specia a fost identificată auditiv

		sau vizual în habitate foarte diverse: zone umede, canale, pădure, stufăriș, zone de ecoton cu vegetație ierboasă și pe vegetație lângă drumuri sau poteci. Specia este comună în zonă fiind prezentă pe toate insulele.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Minim 10000 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Deoarece specia a fost observată în aproape toate tipurile de habitat investigate, s-a considerat adecvată suprafața lacurilor și zona terestră limitrofă acestora.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.25C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	710 <i>Hyla arborea</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/< (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.25D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	710 <i>Hyla arborea</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Pe teritoriul BmB specia are un mozaic de habitate favorabile pentru reproducere, hrănire și hibernare. Rețeaua de canale, vegetația specifică zonelor umede și inundațiile periodice facilitează dispersia indivizilor și asigură flux de gene între subpopulații.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Rana dalmatina

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.26A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	778 <i>Rana dalmatina</i>

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50 - 100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există date în planul de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există studii științifice care să ofere parametrii pentru estimarea mărimii populației de referință pentru statut favorabil în anumite tipuri de habitate.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” - necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”X” – necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută, dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea)

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Necunoscută	
Nu se îndeplinesc condițiile pentru a evalua starea de conservare a speciei din punct de vedere al populației ca favorabilă sau nefavorabilă - rea, sau nu există date, sau datele existente sunt insuficiente sau nu sunt demne de încredere	

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.26B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei *Rana dalmatina*

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	778 <i>Rana dalmatina</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	80 - 120 ha

B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] nu se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu există date suficiente.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Rea
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
x (necunoscută)	Oricare x sau +/- și -/+ Sau dacă nu există date suficiente

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nefavorabilă - rea
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este în mod clar insuficientă de mare pentru a asigura supraviețuirea pe termen lung a speciei SAU calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este rea și în mod cert nu asigură supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.26C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	778 <i>Rana dalmatina</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut.
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – nefavorabile – rele

C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulată scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivilor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivile
Necunoscute	+ (crescător)/ - (descrescător)/ = (stabil)/ X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabile - inadecvate
[C.5] necunoscute și [C.8] U1- nefavorabile - inadecvate

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivilor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabilă - rea
Viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] nu este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.26D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	778 <i>Rana dalmatina</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	În cadrul studiilor de teren din 2023 specia nu a fost identificată în teren, iar în 2012-2013 specia a fost identificată doar într-un singur loc, într-o singură populație: între privalul Păioasa și Observatorul Dârlea. Acest lucru poate indica o probabilitate crescută ca respectiva populație să fie una izolată, iar specia să fie prezentă în mod accidental. Mai multe surse de date nu indică populații de <i>Rana dalmatina</i> în apropiere și nici în interiorul sitului / parcului natural Balta Mică a Brăilei (Raportarea României pe Art.17 din 2019, baza de date Open Herp Maps, Agenția Europeană de Mediu - datele raportate de statele membre). Doar articolul <i>Diversity and distribution of amphibians in Romania</i> - Cogălniceanu et al., 2013 furnizează singura semnalare a speciei, care corespunde cu cea din planul de management anterior (Privalul Păioasa - Obs. Dârlea). Din literatura de specialitate se cunoaște faptul că specia <i>Rana dalmatina</i> este prezentă în habitatele acvatice doar în momentul reproducerii, după care specia părăsește habitatele acvatice și intră într-o fază terestră, fiind asociată puternic habitatelor forestiere. Nu se cunoaște din literatura de specialitate faptul că specia ar putea

	folosi pentru dispersie râuri mari sau fluvii, asemenea altor specii de amfibieni care sunt prezente în sit / parc (precum <i>Bombina bombina</i> , <i>Triturus dobrogicus</i>). O populație izolată, privată de un anumit flux genetic este supusă în timp unui risc de consangvinizare și dispariție, fapt pentru care considerăm că specia se află într-un efectiv populațional actual sub nivelul unui efectiv populațional necesar unei stări de conservare favorabile. O populație izolată de amfibieni ar putea rezista pe termen lung, doar dacă ar avea un număr suficient de indivizi ca să fie evitat riscul de consangvinizare și ar forma o structură metapopulațională mai mare. Dar este important ca populația speciei să fie mai bine studiată și verificat gradul de consangvinizare și structura distribuției spațiale. De asemenea, din punct de vedere al habitatului și al posibilităților de dispersie, specia nu se află într-o stare favorabilă, fiind înconjurată de 2 brațe ale Dunării și fiind probabil împiedicat un flux normal de gene în cadrul unei metapopulații mai mari. Specia nu a fost identificată nici în apropiere, înspre vest sau înspre est (Brațul Măcin). Ca urmare a lipsei posibilităților de asigurare a unui flux genetic normal, am ales variabila ”viabilitatea speciei nu este asigurată”. Este posibil ca nici măcar prin măsuri de conservare specia să nu poată fi adusă în stare favorabilă de conservare, habitatele acvatice având o dinamică prea mare și neoferind posibilități potrivite de migrare pentru specia și de conectare cu alte populații. Reamintim că specia nu obișnuiește să migreze de-a lungul habitatelor lotice, acolo unde vitezele și debitele de apă sunt mari.
--	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - rea
[A.15] este necunoscută, dar în niciun caz favorabilă, [B.15] este nefavorabilă-inadecvată și [C.14.] este nefavorabilă-rea

Pelobates fuscus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.27A. Parametrii pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	753 <i>Pelobates fuscus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1.000 - 2.000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul. Efectivele speciei se estimează pentru prima dată.

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1.000 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu există date sigure pentru estimarea mărimii populației de referință pentru statut favorabil pentru <i>Pelobates fuscus</i> în zone inundabile similare ca regim hidrologic cu Balta Mică a Brăilei. În general însă, se consideră că o populație izolată a unei specii de amfibilan ar trebui să aibă cel puțin 1000 de adulți (Søgaard et al., 2007; Meeske et al., 2009). Pentru zone din nordul Europei se consideră că statutul de conservare este favorabil pentru meta-populații, când sub-populațiile au în medie 100 indivizi, iar distanța între sub-populații nu este mai mare de 2 km (Meeske et al., 2009). În studiile derulate în 2023 a fost identificată doar o populație de <i>Pelobates fuscus</i> în apropierea cabanei de vânătoare de lângă Lacul Sbenghiosu, însă în cadrul studiilor din 2012-2013 au fost identificate mai multe exemplare pe o rază de până la 2 km, pe Privalul Iapa și în zona de dig mal a loc. Mărașu. Datele agregate din cele 2 perioade de studii de teren sugerează prezența unei metapopulații și chiar folosirea fluviului pentru dispersie (posibil la ape mari).
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.7] sau [A.9] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal. [A.14] (dacă există date)

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.27B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	753 <i>Pelobates fuscus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală	150 - 500 ha

	protejată	
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu există date suficiente.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
x (necunoscută)	Oricare x sau +/- și -/+ sau dacă nu există date suficiente

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.27C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	753 <i>Pelobates fuscus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului	FV – favorabile

	speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/< (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.27D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	753 <i>Pelobates fuscus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Bufo bufo

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.28A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	10579 <i>Bufo bufo</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50 - 100 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației	Nesemnificativă

	naționale	
A.7	Mărirea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există date populaționale privind specia <i>Bufo bufo</i> în planul de management anterior.
A.8	Mărirea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu există date în literatura de specialitate pentru estimarea mărimii populației de referință pentru statut favorabil în zone inundabile similare ca regim hidrologic cu Balta Mică a Brăilei. În general, se consideră că o populație ar trebui să aibă cel puțin 1000 de adulți (Søgaard et al., 2007; Meeske et al., 2009). Pentru zone din nordul Europei se consideră că statutul de conservare este favorabil pentru meta-populații când sub-populațiile au în medie 100 indivizi, iar distanța între sub-populații nu este mai mare de 2 km (Meeske et al., 2009).
A.10	Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă - inadecvată
Mărirea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] este mai mică decât mărirea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.9]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.28B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	10579 <i>Bufo bufo</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	80 - 300 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] nu se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu există date suficiente.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nefavorabilă - inadecvată
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] nu este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.28C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	10579 <i>Bufo bufo</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut.
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – nefavorabile – rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
Necunoscute	+ (crescător)/ - (descrescător)/ = (stabil)/ X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabile - rele
Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8] sunt nefavorabil-rele

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabilă - rea
Perspectivă speciei în viitor [C.9] sunt nefavorabile – rele SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] nu este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.28D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	10579 <i>Bufo bufo</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	<i>Bufo bufo</i> este - la fel ca <i>Rana dalmatina</i> - o specie de amfibian preponderent terestru. Chiar și migrațiile pe care le efectuează, le efectuează de obicei în mediul terestru. În mediul acvatic pătrund doar pentru reproducere, apoi părăsesc habitatul acvatic pentru a duce o viață terestră. Dat fiind că parcul natural, respectiv situl Balta Mică a Brăilei este înconjurat de brațe ale Dunării, este clar că acesta nu adăpostește populații de <i>Bufo bufo</i> capabile să facă în mod regulat schimb de gene cu alte populații de la est sau de la vest. Specia a fost semnalată doar în perioada 2012-2013, nefiind semnalată în 2023. Cele mai apropiate populații cunoscute la vest sunt în jurul Bucureștiului, iar la est cea mai apropiată populație se află în Mții Măcin, conform a 2 surse de date importante: Baza de date Open Herp Maps și articolul <i>Diversity and distribution of amphibian species in Romania</i> (Cogălniceanu et al., 2013). Știut fiind faptul că <i>Bufo bufo</i> nu este o specie de amfibian bună înotătoare, este foarte probabil ca specia să fi ajuns accidental în Balta Mică a Brăilei. Sunt necesare studii aprofundate pentru a identifica situația acestei specii, inclusiv studii genetice de verificare a gradului de consangvinizare (în cazul în care va fi găsită populația respectivă sau altă populație).

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - rea
C.9 în stare rea

Natrix tessellata

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.29A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	748 <i>Natrix tessellata</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	500 - 1.000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	500 - 1500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost apreciată utilizând date referitoare la densitatea indivizilor în habitate similare din alte țări. S-a ținut cont și de trăsăturile specifice zonei: regimul inundațiilor și dominanța zonelor umede și a habitatelor acvatice lentiche. În habitatele favorabile densitatea poate ajunge până la 45 indivizi/km pentru specia <i>Natrix natrix</i> și 485 indivizi/km pentru specia <i>Natrix tessellata</i> (Bayrakci & Ayaz, 2022) și 86 indivizi/2 km secțiune râu (Luiselli et al., 2011). S-a ținut cont de faptul că insulele sunt separate de cursuri de apă ce însumează 149 de km.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal..
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.7] sau [A.9] ȘI Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal. [A.14] (dacă există date)

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.29B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei *Natrix tessellata*

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	748 <i>Natrix tessellata</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1000 - 2000 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1000 - 4000 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	În alte țări din Europa specia a fost semnalată în apropiere de malul apelor curgătoare. În unele zone specia evită pădurile și terenurile agricole cu vegetație ierboasă (Zagar et al., 2011), dar în România a fost observat și în habitate forestiere. De-a lungul Dunării specia preferă microhabitatele acvatice cu curgere lentă ce prezintă macrofite și substrat nisipos sau mâlos (Gaebele et al., 2013).
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>” – mai mare
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9]</i> și <i>Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
x (necunoscută)	Oricare x sau +/- și -/+ sau dacă nu există date suficiente

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei	

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.29C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	748 <i>Natrix tessellata</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/< (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	
Ambii parametri în stare favorabilă	

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată	

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.29D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	748 <i>Natrix tessellata</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Deoarece habitatele acvatice din interiorul insulelor

	sunt preponderent lacuri, a fost considerat habitat adecvat malurile celor 7 brațe ale Dunării ce separă insulele și s-a estimat suprafața principalelor privale.
--	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Lacerta viridis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.30A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	745 <i>Lacerta viridis</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50-100 indivizi Au fost observați câțiva indivizi pe insulele Vărsătură și Calia. Este posibil ca aceștia să facă parte din subpopulații izolate, cu număr redus de indivizi și risc de consangvinizare crescut.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există date.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date pentru estimarea mărimii populației de referință pentru statut favorabil în zone inundabile similare ca regim hidrologic cu BmB.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută, dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau

	nefavorabilă - rea).
--	----------------------

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă - Inadecvată
Orice altă combinație

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.30B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	745 <i>Lacerta viridis</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	500-1500 ha Suprafața habitatului ocupat de specie a fost estimată ținând cont de preferințele de habitat ale speciei pajiști și zona de lizieră a pădurilor. Brațele Dunării reprezintă bariere geografice ce fac dificilă dispersia indivizilor.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Maxim 4000 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	S-a estimat suprafața ce are potențial de a fi folosită de specie, zone deschise la malul Dunării.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută, dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea).

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Nefavorabilă - inadecvată
Orice altă combinație

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.30C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	745 <i>Lacerta viridis</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U2 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„U1” – nefavorabile - inadecvate,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/< (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabile - inadecvate
Orice altă combinație

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabilă - inadecvată
Orice altă combinație

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.30D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	745 <i>Lacerta viridis</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	„0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	„XU” - starea globală de conservare este necunoscută, dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este Nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea)
D.6	Informații suplimentare	Pe teritoriul BmB specia are un număr redus de habitate optime. Preferă zone xerofile, liziera pădurilor, pajiștile cu tufărișuri sau stâncărie. Pe teritoriul BmB a fost observată doar în apropiere de

		malurile Dunării, în zone unde vegetația ierboasă nu este înaltă.
--	--	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - inadecvată
Orice altă combinație

6.1.4. Evaluarea stării de conservare a speciilor de păsări
Starea de conservare a speciilor de păsări prezente în cadrul anexei Parcului Natural Balta Mică a Brăilei

Accipiter gentilis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.31A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A085 <i>Accipiter gentilis</i> , Uliu porumbar
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 – 3 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 3.724 perechi cuibărioare 0 – 2% - clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 3 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.31B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A085 <i>Accipiter gentilis</i> , Uliu porumbar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	25.936,86 ha, poate utiliza toată suprafața Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei pentru hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	25.936,86 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, în special pentru cuibărirea speciei.
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9]</i> și <i>Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nefavorabilă - inadecvată

Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este medie

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.31C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A085 <i>Accipiter gentilis</i> , Uliu porumbar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.31D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A085 <i>Accipiter gentilis</i> , Uliu porumbar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - inadecvată
A15 – Favorabilă
B15 – Nefavorabilă inadecvată
C14 - Favorabilă

Accipiter nisus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.32A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> , Uliu păsărar
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3 – 6 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 9.070 perechi cuibăritoare 0 – 2% - clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3 – 6 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct	Nu este cazul.

de vedere al populației	
-------------------------	--

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.32B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> , Uliu păsărar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	25.936,86 ha, cuibărește în habitate forestiere, iar pentru hrănire poate utiliza toată suprafața Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	25.936,86 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, în special pentru cuibărirea speciei.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nefavorabilă - inadecvată

Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este medie

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.32C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> , Uliu păsărar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.32D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> , Uliu păsărar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața

	habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - inadecvată
A15 – Favorabilă
B15 – Nefavorabilă inadecvată
C14 - Favorabilă

Anser erythropus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.33A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A042 <i>Anser erythropus</i> , Gârliță mică
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	6 – 12 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 21 – 40 indivizi care ierneză în țara noastră Clasa A
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul de iernare este estimat la 4 indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	6 - 12 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.33B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A042 <i>Anser erythropus</i> , Gârliță mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.406 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.406 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.33C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A042 <i>Anser erythropus</i> , Gârliță mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.33D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A042 <i>Anser erythropus</i> , Gârliță mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.

	protejată	
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Anthus campestris

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.34A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A255 <i>Anthus campestris</i> , Fâsă de câmp
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	12 – 18 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 394.750 – 560.983 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	12 - 18 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.34B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A255 <i>Anthus campestris</i> , Fâsă de câmp
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.251 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.251 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
-----------------	---

0 (stabilă)	0/0
-------------	-----

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.34C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A255 <i>Anthus campestris</i> , Fâsă de câmp
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.34D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A255 <i>Anthus campestris</i> , Fâsă de câmp
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria

	protejată	naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Buteo buteo

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.35A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> , Șorecar comun
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 – 15 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 28.415 perechi cuibăritoare, 0 – 2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 – 15 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.

A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.35B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> , Șorecar comun
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	16.941 ha, din care 13.690 ha sunt reprezentate de habitate forestiere, utilizate de către specie pentru odihnă, cuibărire și hrănire, respectiv 3.251 ha reprezentate de habitate deschise, utilizate pentru hrănire.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	16.941 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al	"FV" - favorabilă

	habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.35C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> , Șorecar comun
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.35D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A087 <i>Buteo buteo</i> , Șorecar comun
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Buteo lagopus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.36A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A088 <i>Buteo lagopus</i> , Șorecar încălțat
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	4 – 10 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4 – 10 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.

A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.36B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A088 <i>Buteo lagopus</i> , Șorecar încălțat
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1.683 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1.683 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață redusă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de	Nu este cazul.

vedere al habitatului speciei	
-------------------------------	--

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.36C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A088 <i>Buteo lagopus</i> , Șorecar încălțat
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.36D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	A088 <i>Buteo lagopus</i> , Șorecar încălțat
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Calidris alpina

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.37A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A149 <i>Calidris alpina</i> , Fugaci de țărș
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30 – 60 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 10.000 – 100.000 indivizi 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30 – 60 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau

	mărimii populației speciei	fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.37B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A149 <i>Calidris alpina</i> , Fugaci de țarm
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4.754 ha, suprafața habitatului este puternic influențată de nivelul apei din Dunăre
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4.754 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), calitatea habitatului poate fi puternic influențată de nivelul apei (cota Dunării).
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.37C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A149 <i>Calidris alpina</i> , Fugaci de țărâm
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.37D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A149 <i>Calidris alpina</i> , Fugaci de țărâm

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Calidris minuta

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.38A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A145 <i>Calidris minuta</i> , Fugaci mic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80 – 120 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 20.000 – 150.000 de indivizi 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	80 – 120 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.38B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A145 – <i>Calidris minuta</i> , Fugaci mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4.754 ha, suprafața habitatului este puternic influențată de nivelul apei din Dunăre
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4.754 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), calitatea habitatului poate fi puternic influențată de nivelul apei (cota Dunării).
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.38C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A145 <i>Calidris minuta</i> , Fugaci mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.38D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A145 <i>Calidris minuta</i> , Fugaci mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală

		protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Calidris temminckii

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.39A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A146 <i>Calidris temminckii</i> , Fugaci pitic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	6 - 10 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	6 - 10 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.39B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A146 <i>Calidris temminckii</i> , Fugaci pitic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4.754 ha, suprafața habitatului este puternic influențată de nivelul apei din Dunăre
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4.754 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), calitatea habitatului poate fi puternic influențată de nivelul apei (cota Dunării).
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și
-----------------	---

	<i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.39C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A146 <i>Calidris temminckii</i> , Fugaci pitic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.39D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A146 <i>Calidris temminckii</i> , Fugaci pitic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Caprimulgus europaeus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.40A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> , Caprimulg
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	25 – 40 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 7.144 – 11.207 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 – 40 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu este cazul.

	populației speciei exprimată prin calitative	
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.40B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> , Caprimulg
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.251 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.251 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.40C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> , Caprimulg
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.40D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> , Caprimulg
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.

D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Certhia familiaris

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.41A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A334 <i>Certhia familiaris</i> , Cojoaică de pădure
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	140 – 180 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 598.146 – 994.337 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	140 – 180 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără

	mărimii populației speciei	măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.41B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A334 <i>Certhia familiaris</i> , Cojoaică de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.41C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A334 <i>Certhia familiaris</i> , Cojoaică de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.41D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	A334 <i>Certhia familiaris</i> , Cojoaică de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Charadrius dubius

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.42A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A136 <i>Charadrius dubius</i> , Prundăraș gulerat mic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20 – 40 perechi cuibăritoare 135 – 150 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 3.000 – 10.000 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20 – 40 perechi cuibăritoare 135 – 150 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu este cazul.

	populației speciei	
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.42B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A136 <i>Charadrius dubius</i> , Prundăraș gulerat mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4.754 ha, suprafața habitatului este puternic influențată de nivelul hidrologic din Dunăre
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4.754 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și
-----------------	---

	<i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.42C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A136 <i>Charadrius dubius</i> , Prundăraș gulerat mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuiubaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.42D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A136 <i>Charadrius dubius</i> , Prundăraș gulerat mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuiubaritoare (care utilizează aria

		naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Chlidonias leucopterus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.43A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A198 <i>Chlidonias leucopterus</i> , Chirighiță cu aripi albe
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80 – 250 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 0 - 100 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	80 – 250 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu este cazul.

	populației speciei	
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.43B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A198 <i>Chlidonias leucopterus</i> , Chirighiță cu aripi albe
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8.724 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8.724 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.43C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A198 <i>Chlidonias leucopterus</i> , Chirighiță cu aripi albe
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.43D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A198 <i>Chlidonias leucopterus</i> , Chirighiță cu aripi albe

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Chlidonias niger

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.44A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A197 <i>Chlidonias niger</i> , Chirighiță neagră
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă. Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 – 15 p 120 – 500 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 10 - 200 perechi cuibaritoare, respectiv 20.000 – 80.000 de indivizi în pasaj 0 – 2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 – 15 p 120 – 500 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.44B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A197 <i>Chlidonias niger</i> , Chirighiță neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă. Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8.724 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8.724 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
------	---	----------------

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.44C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A197 <i>Chlidonias niger</i> , Chirighiță neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă. Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.44D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A197 <i>Chlidonias niger</i> , Chirighiță neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă. Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Circus cyaneus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.45A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A082, <i>Circus cyaneus</i> , Erete vânăt
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar iernezează în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 – 15 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 500 – 3000 indivizi care iernezează și/sau în pasaj, 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 – 15 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a

	referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.45B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> , Erete vânat
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1.623 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1.623 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar redusă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei
B.16	Tendința stării de conservare din punct de	Nu este cazul.

	vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.45C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> , Erete vânăt
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.45D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A082 <i>Circus cyaneus</i> , Erete vânăt
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Cygnus cygnus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.46A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A038 <i>Cygnus cygnus</i> , Lebădă de iarnă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	120 – 150 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 1.021 – 3.653 indivizi care ierneză în țara noastră 2 - 15 % - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	120 – 150 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.46B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A038 <i>Cygnus cygnus</i> , Lebdă de iarnă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.406 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.406 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.46C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A038 <i>Cygnus cygnus</i> , Lebdă de iarnă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.46D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A038 <i>Cygnus cygnus</i> , Lebdă de iarnă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.

D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Dendrocopos major

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.47A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A237 <i>Dendrocopos major</i> , Ciocănitore pestriță mare
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	240 – 260 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 331.515 – 492.058 de perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	240 – 260 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu este cazul.

	populației speciei exprimată prin calificative	
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.47B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A237 <i>Dendrocopos major</i> , Ciocănitore pestriță mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.47C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A237 <i>Dendrocopos major</i> , Ciocănitoare pestriță mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.47D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A237 <i>Dendrocopos major</i> , Ciocănitoare pestriță mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.

D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
-----	-------------------------	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Dendrocopos (Dryobates) minor

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.48A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A240 <i>Dendrocopos (Dryobates) minor</i> , Ciocănitoare pestriță mică
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	180 – 250 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 25.596 – 80.739 de perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	180 – 250 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al	”FV” – favorabilă

	populației speciei	
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.48B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A240 <i>Dendrocopos (Dryobates) minor</i> , Ciocănitoare pestriță mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă

Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.48C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A240 <i>Dendrocopos (Dryobates) minor</i> , Ciocănitoare pestriță mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.48D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A240 – <i>Dendrocopos (Dryobates) minor</i> , Ciocănitoare pestriță mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața

	habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Dendrocopos syriacus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.49A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> , Ciocănițoare de grădini
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărirea populației speciei în aria naturală protejată	35 – 55 p, raportată la suprafața habitatelor optime speciei, localizate în apropierea așezărilor umane (limitrofe ariei naturale protejate)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărirea populației speciei în aria naturală protejată și mărirea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 6.690.206 – 7.367.074 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărirea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărirea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărirea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărirea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	35 – 55 p, raportată la suprafața habitatelor optime speciei, localizate în apropierea așezărilor umane (limitrofe ariei naturale protejate)
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.49B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> , Ciocănitore de grădini
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	6.522 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	6.522 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată

[B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.49C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> , Ciocănitoare de grădini
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.49D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> , Ciocănitoare de grădini
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a

		fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată, cantonat în special în apropierea localităților, totuși poate apărea ocazional, pentru hrănire în majoritatea habitatelor forestiere.
--	--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Dryocopus martius

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.50A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A236 <i>Dryocopus martius</i> , Ciocănitoare neagră
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30 – 40 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 14.500 – 57.000 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30 – 40 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.50B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A236 <i>Dryocopus martius</i> , Ciocănitoare neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă

Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.50C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A236 <i>Dryocopus martius</i> , Ciocănitoare neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.50D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A236 <i>Dryocopus martius</i> , Ciocănitoare neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală

		relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Emberiza citrinella

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.51A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A376 <i>Emberiza citrinella</i> , Presură galbenă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	12 - 20 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 4.047.595 – 4.790.635 de perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	12 - 20 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct	Nu este cazul.

de vedere al populației	
-------------------------	--

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.51B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A376 <i>Emberiza citrinella</i> , Presură galbenă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.251 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.251 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă.
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9]</i> și <i>Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.51C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A376 <i>Emberiza citrinella</i> , Presură galbenă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.51D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A376 <i>Emberiza citrinella</i> , Presură galbenă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui

	studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.
--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Emberiza hortulana

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.52A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A379 <i>Emberiza hortulana</i> , Presură de grădină
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 – 14 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 596.091 – 875.881 de perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 – 14 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.
------	--	----------------

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.52B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A379 <i>Emberiza hortulana</i> , Presură de grădină
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1.161 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1.161 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.52C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A379 <i>Emberiza hortulana</i> , Presură de grădină
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.52D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A379 <i>Emberiza hortulana</i> , Presură de grădină
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.

D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.
-----	-------------------------	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Emberiza schoeniclus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.53A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A381 <i>Emberiza schoeniclus</i> , Presură de stuf
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80 – 140 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 51.010 – 124.218 de perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	80 – 140 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.53B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A381 <i>Emberiza schoeniclus</i> , Presură de stuf
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2.958 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2.958 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și
-----------------	---

	<i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.53C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A381 <i>Emberiza schoeniclus</i> , Presură de stuf
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.53D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A381 <i>Emberiza schoeniclus</i> , Presură de stuf
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Falco cherrug

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.54A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A511 <i>Falco cherrug</i> , Șoim dunărean
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 – 3 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 – 5 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora. Șoimul Dunărean nu cuibărește în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, apare doar ocazional pentru hrănire.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu este cazul.

	populației speciei exprimată prin calificative	
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă - Inadecvată
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.54B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A511 <i>Falco cherrug</i> , Șoim dunărean
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	25.936,86 ha Specia apare ocazional în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate utiliza pentru hrănire toată suprafața acestor arii naturale protejate.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	25.936,86 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nefavorabilă - inadecvată
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este medie

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.54C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A511 <i>Falco cherrug</i> , Șoim dunărean
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"+" – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U2 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
Sub VRSF	+ (crescător)	la fel cu VRSF	Inadecvate

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabile - inadecvate
C.5 - Nefavorabil inadecvat C.8 - Favorabil

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabilă - inadecvată
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt nefavorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.54D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A511 <i>Falco cherrug</i> , Șoim dunărean
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”+” – se îmbunătățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia a fost identificată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, într-o singură locație. Șoimul Dunărean are un efectiv redus în România, iar în zona ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, inclusă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei este o apariție relativ rară.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - inadecvată
Toți cei trei parametri sunt Nefavorabili - inadecvați

Falco peregrinus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.55A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A103 <i>Falco peregrinus</i> , Șoim călător
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 – 6 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 270 – 500 de perechi cuibăritoare 0 - 2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 – 6 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora
A.10	Raportul dintre mărimea populației de	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a

	referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă pentru hrănire și/sau odihnă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.55B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A103 <i>Falco peregrinus</i> , Șoim călător
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	25.936,86 ha, suprafața potențială de hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	25.936,86 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), pentru hrănire și/sau odihnă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă, pentru hrănire și/sau odihnă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de	Nu este cazul.

	vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.55C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A103 <i>Falco peregrinus</i> , Șoim călător
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.55D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A103 <i>Falco peregrinus</i> , Șoim călător
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Ficedula hypoleuca

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.56A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A322 <i>Ficedula hypoleuca</i> , Muscar negru
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	40 – 80 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 450 – 4.400 de perechi cuibăritoare Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40 – 80 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora
A.10	Raportul dintre mărimea populației de	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a

	referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.56B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A322 <i>Ficedula hypoleuca</i> , Muscar negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de	Nu este cazul.

	vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.56C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A322 <i>Ficedula hypoleuca</i> , Muscar negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.56D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A322 <i>Ficedula hypoleuca</i> , Muscar negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Gavia arctica

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.57A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A002 <i>Gavia arctica</i> , Cufundar polar
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 3 i, raportată la suprafața habitatului specific
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 - 3 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.

	populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.57B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A002 <i>Gavia artica</i> , Cufundar polar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	5.131 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	5.131 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
------	---	----------------

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nefavorabilă - inadecvată
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este medie

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.57C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A002 <i>Gavia artica</i> , Cufundar polar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.57D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A002 <i>Gavia artica</i> , Cufundar polar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - inadecvată
A15 – Favorabilă
B15 – Nefavorabilă inadecvată
C14 - Favorabilă

Gavia stellata

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.58A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A001 <i>Gavia stellata</i> , Cufundar mic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 3 i, raportată la suprafața habitatului specific
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 - 3 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a

		acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.58B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A001 <i>Gavia stellata</i> , Cufundar mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	5.131 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	5.131 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al	"U1" – nefavorabilă - inadecvată

	habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nefavorabilă - inadecvată
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este medie

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.58C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A001 <i>Gavia stellata</i> , Cufundar mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.58D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A001 <i>Gavia stellata</i> , Cufundar mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - inadecvată
A15 – Favorabilă
B15 – Nefavorabilă inadecvată
C14 - Favorabilă

Hieraaetus pennatus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.59A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> , Acvilă mică
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 – 5 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 344 – 770 de perechi cuibăritoare, 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 - 5 p,
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a

		acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.59B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> , Acvilă mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	16.941 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	16.941 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, specia apare ocazional în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința	"0" - stabilă

	calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nefavorabilă - inadecvată
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este medie

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.59C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> , Acvilă mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect

semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.59D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> , Acvilă mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Specia apare doar ocazional în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Poate utiliza aria naturală protejată pentru hrănire și odihnă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - inadecvată
A15 – Favorabilă
B15 – Nefavorabilă inadecvată
C14 - Favorabilă

Himantopus himantopus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.60A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A131 <i>Himantopus himantopus</i> , Piciorong
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	8 - 14 p, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 1.400 – 14.000 de perechi cuibăritoare, 10.000 – 50.000 indivizi aflați în pasaj 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	8 - 14 p, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei

	favorabilă	din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.60B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A131 <i>Himantopus himantopus</i> , Piciorong
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4.754 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4.754 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), calitatea habitatului poate fi puternic influențată de nivelul apei (cota Dunării).
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.60C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A131 Himantopus himantopus, Piciorong
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.60D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A131 <i>Himantopus himantopus</i> , Piciorong
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Lanius minor

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.61A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A339 <i>Lanius minor</i> , Sfrâncioc cu frunte neagră
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	35 - 45 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 100.945 – 229.464 de perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	35 - 45 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al

		ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.61B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A339 <i>Lanius minor</i> , Sfrâncioc cu frunte neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	9.945 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9.945 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	calității habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.61C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A339 <i>Lanius minor</i> , Sfrâncioc cu frunte neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată	

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.61D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A339 Lanius minor, Sfrâncioc cu frunte neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă	

Larus (Hydrocoloeus) minutus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.62A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A177 <i>Larus (Hydrocoloeus) minutus</i> , Pescăruș mic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	40 - 180 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 20.000 – 40.000 de indivizi aflați în pasaj; 0 - 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural

		Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40 - 108 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.62B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A177 <i>Larus (Hydrocoloeus) minutus</i> , Pescăruș mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	5.145 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	5.145 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.

B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.62C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A177 <i>Larus (Hydrocoloeus) minutus</i> , Pescăruș mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a	Tendință viitoare	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea	Perspective
---------------------------	--------------------------	--	--------------------

parametrului	a parametrului	viitoare a parametrului	
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivei speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.62D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A177 <i>Larus (Hydrocoloeus) minutus</i> , Pescăruș mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Limosa limosa

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.63A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A156 <i>Limosa limosa</i> , Sitar de mal
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	240 - 500 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 10 – 100 de perechi cuibăritoare, 25.000 – 50.000 de indivizi în pasaj; 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială

		avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	240 - 500 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.63B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A156 <i>Limosa limosa</i> , Sitar de mal
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4.754 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4.754 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă

B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.63C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A156 <i>Limosa limosa</i> , Sitar de mal
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.63D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A156 <i>Limosa limosa</i> , Sitar de mal
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Lullula arborea

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.64A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A246 <i>Lullula arborea</i> , Ciocârlie de pădure
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	40 - 60 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 282.694 – 395.256 de perechi cuibăritoare; 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40 - 60 i

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.64B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A246 <i>Lullula arborea</i> , Ciocârlie de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.251 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.251 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă

	protejată	
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.64C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A246 <i>Lullula arborea</i> , Ciocârlie de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile

Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă

Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.64D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A246 <i>Lullula arborea</i> , Ciocârlie de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Melanocorypha calandra

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.65A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A242 <i>Melanocorypha calandra</i> , Ciocârlie de bărăgan
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 - 12 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 785.101 – 1.109.698 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în	Planul de management anterior nu oferă informații

	planul de management anterior	privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 - 12 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.65B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A242 Melanocorypha calandra, Ciocârlie de bărgan
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1.161 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1.161 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o

	speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar redusă (orezăria)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.65C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A242 <i>Melanocorypha calandra</i> , Ciocârlie de bărăgan
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă pentru specia în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.65D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A242 <i>Melanocorypha calandra</i> , Ciocârlie de bărăgan
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Mergus (Mergellus) albellus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.66A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A068 <i>Mergus (Mergellus) albellus</i> , Fereastră mic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20 - 40 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 1 – 5 perechi cuibăritoare, 2.000 – 4.000 de indivizi care ierneză în țara noastră 0 - 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural

		Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20 - 40 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.66B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A068 <i>Mergus (Mergellus) albellus</i> , Ferestraș mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	5.145 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	5.145 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare

	habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.66C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A068 <i>Mergus (Mergellus) albellus</i> , Ferestraș mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.66D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A068 <i>Mergus (Mergellus) albellus</i> , Fereastră mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Numenius arquata

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.67A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A160 – <i>Numenius arquata</i> , Culic mare
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	22 - 32 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2.500 – 5.000 indivizi 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural

		Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	22 - 32 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.67B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A160 <i>Numenius arquata</i> , Culic mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4.754 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4.754 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.

B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), calitatea habitatului poate fi puternic influențată de nivelul apei (cota Dunării).
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.67C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A160 <i>Numenius arquata</i> , Culic mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------

La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune
----------------	------------	----------------------------	------

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.67D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A160 <i>Numenius arquata</i> , Culic mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Oenanthe oenanthe

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.68A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> , Pietrar sur
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	12 -16 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 374.014 – 572.234 de perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	12 - 16 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.68B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> , Pietrar sur
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	693 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	693 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	suprafeței habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață foarte restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.68C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> , Pietrar sur
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.68D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> , Pietrar sur
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, situat marginal, în zona digurilor, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Pandion haliaetus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.69A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A094 <i>Pandion haliaetus</i> , Uligan pescar
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	18 - 26 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 300 – 2.000 indivizi aflați în pasaj Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală	Semnificativă

	protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	18 – 26 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.69B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A094 <i>Pandion haliaetus</i> , Uligan pescar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	19.967 ha, din care 11.257 ha reprezintă habitate forestiere, utilizate pentru odihnă, respectiv 8.710 ha sunt reprezentate de habitate acvatice, utilizate pentru hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	19.967 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.69C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A094 <i>Pandion haliaetus</i> , Uligan pescar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un

		efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--	---

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.69D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A094 <i>Pandion haliaetus</i> , Uligan pescar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Parus (Cyanistes) caeruleus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.70A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A329 <i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i> , Pițigoi albastru
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	140 - 180 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 875.292 – 1.255.047 de perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală	Nesemnificativă

	protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	140 - 180 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.70B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A329 <i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i> , Pițigoii albastru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la

	habitatului speciei în aria naturală protejată	momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.70C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A329 <i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i> , Pițigoi albastru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.70D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A329 <i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i> , Pițigoi albastru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Parus major

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.71A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A330 <i>Parus major</i> , Pițigoi mare
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	160 - 220 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 4.812.726 – 5.698.871 de perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială

		avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	160 - 220 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.71B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A330 <i>Parus major</i> , Pițigoi mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	15.791 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	15.791 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	suprafeței habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.71C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A330 <i>Parus major</i> , Pițigoi mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.71D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A330 Parus major, Pițigoi mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Pelecanus crispus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.72A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A020 <i>Pelecanus crispus</i> , Pelican creț
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	35 - 50 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 221 – 432 de perechi cuibăritoare, 900 – 1.500 de indivizi aflați în pasaj Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021,

		efectivul în pasaj este estimat la 1 - 5 indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	35 - 50 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei (acesta fiind clar supraestimat), considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.72B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A020 <i>Pelicanus crispus</i> , Pelican creț
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	7391 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	7391 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la

	habitatului speciei în aria naturală protejată	momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.72C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A020 <i>Pelicanus crispus</i> , Pelican creț
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.72D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A020 <i>Pelicanus crispus</i> , Pelican creț
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Pelecanus onocrotalus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.73A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A019 <i>Pelicanus onocrotalus</i> , Pelican comun
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	40 - 180 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 8.000 – 18.000 de perechi cuibăritoare, 25.000 – 45.000 de indivizi aflați în pasaj 0 – 2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40 - 180 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.73B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A019 <i>Pelicanus onocrotalus</i> , Pelican comun
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	7391 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	7391 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.73C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A019 <i>Pelicanus onocrotalus</i> , Pelican comun
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.73D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A019 <i>Pelicanus onocrotalus</i> , Pelican comun
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Picus canus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.74A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A234 <i>Picus canus</i> , Ghionoaie sură
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80 – 100 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 30.294 – 48.182 de perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural

		Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	80 – 100 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.74B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A234 <i>Picus canus</i> , Ghionoaie sură
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarierii complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.

B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.74C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A234 <i>Picus canus</i> , Ghionoaie sură
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.74D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A234 <i>Picus canus</i> , Ghionoaie sură
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Pluvialis apricaria

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.75A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A140 <i>Pluvialis apricaria</i> , Ploier auriu
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100 - 600 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 5.000 – 20.000 de indivizi 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea	30 – 60 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul

	favorabilă în aria naturală protejată	apei (cota Dunării)
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.75B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A140 <i>Pluvialis apricaria</i> , Ploier auriu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1.161 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1.161 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă (orezăria)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.75C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A140 <i>Pluvialis apricaria</i> , Ploier auriu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.75D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A140 <i>Pluvialis apricaria</i> , Ploier auriu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Porzana porzana

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.76A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A119 <i>Porzana porzana</i> , Creșteț pestriț
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 3 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 80 – 830 de masculi cântători Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 3 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă

	populației de referință pentru starea favorabilă	informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.76B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A119 <i>Porzana porzana</i> , Creșteț pestriț
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2.958 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2.958 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)

B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.76C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A119 <i>Porzana porzana</i> , Creșteț peștiș
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată	

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.76D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A119 <i>Porzana porzana</i> , Cresteț pestriț
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă	

Rallus aquaticus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.77A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A118 <i>Rallus aquaticus</i> , Cârstel de baltă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30 - 60 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 9.397 – 21.155 de perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30 - 60 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al

		ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.77B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A118 <i>Rallus aquaticus</i> , Cârstel de baltă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2.958 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2.958 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	calității habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.77C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A118 <i>Rallus aquaticus</i> , Cârstel de baltă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.77D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A118 <i>Rallus aquaticus</i> , Cârstel de baltă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Recurvirostra avosetta

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.78A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> , Ciocintors
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 8 perechi cuibăritoare 30 – 80 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 1.000 – 7.000 de perechi cuibăritoare, 5.000 – 10.000 de indivizi aflați în pasaj 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 - 8 perechi cuibăritoare 30 – 80 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei

	favorabilă	din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.78B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> , Ciocîntors
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4.754 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4.754 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.78C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> , Ciocîntors
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.78D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> , Ciocîntors
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Sterna (Sternula) albifrons

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.79A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A195 <i>Sterna (Sternula) albifrons</i> , Chiră mică
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	6 – 10 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 200 - 600 perechi cuibăritoare, respectiv 2.000 – 10.000 de indivizi în pasaj 2 – 15% - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	6 – 10 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă

	populației de referință pentru starea favorabilă	informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.79B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A195 <i>Sterna (Sternula) albifrons</i> , Chiră mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	5.145 ha, din care 14 ha reprezintă habitat de cuibărire, restul suprafeței de 5.131 ha este reprezentată de habitat de hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	5.145 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală	Bună (adecvată)

	protejată	
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.79C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A195 <i>Sterna (Sternula) albifrons</i> , Chiră mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.79D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A195 <i>Sterna (Sternula) albifrons</i> , Chiră mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Strix aluco

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.80A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A219 <i>Strix aluco</i> , Huhurez mic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	25 – 40 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 81.206 de perechi cuibăritoare, 0 – 2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 – 40 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al

		ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.80B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A219 – <i>Strix aluco</i> , Huhurez mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarierii complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.80C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A219 <i>Strix aluco</i> , Huhurez mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă

Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.80D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A219 <i>Strix aluco</i> , Huhurez mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Tadorna ferruginea

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.81A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A397 <i>Tadorna ferruginea</i> , Călifar roșu
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	8 – 16 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 60 – 600 perechi cuibaritoare 2 – 15 % - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	80 – 120 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.81B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A397 <i>Tadorna ferruginea</i> , Călifar roșu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	7391 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	7391 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.81C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A397 <i>Tadorna ferruginea</i> , Călifar roșu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.81D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A397 <i>Tadorna ferruginea</i> , Călifar roșu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Tadorna tadorna

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.82A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A048 <i>Tadorna tadorna</i> , Călifar alb
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 – 4 p 120 – 200 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 400 – 4.000 perechi cuibăritoare, respectiv 493 – 8.464 de indivizi în pasaj 0 – 2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0 – 4 p 120 – 200 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora
A.10	Raportul dintre mărimea populației de	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a

	referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.82B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A048 <i>Tadorna tadorna</i> , Călifar alb
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	7391 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	7391 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de	Nu este cazul.

	vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.82C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A048 <i>Tadorna tadorna</i> , Călifar alb
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.82D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A048 <i>Tadorna tadorna</i> , Călifar alb
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Tringa erythropus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.83A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A161 <i>Tringa erythropus</i> , Fluierar negru
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	60 - 120 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 25.000 – 50.000 de indivizi în pasaj; 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	60 - 120 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.

A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărirea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărirea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.83B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A161 <i>Tringa erythropus</i> , Fluierar negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4.754 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4.754 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de	Nu este cazul.

vedere al habitatului speciei	
-------------------------------	--

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.83C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A161 <i>Tringa erythropus</i> , Fluierar negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.83D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A161 <i>Tringa erythropus</i> , Fluierar negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Tringa nebularia

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.84A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A164 <i>Tringa nebularia</i> , Fluierar cu picioare verzi
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	110 – 130 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	110 – 130 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a

	referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.84B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A164 <i>Tringa nebularia</i> , Fluierar cu picioare verzi
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	9.885 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9.885 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere	Nu este cazul.

	al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.84C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A164 <i>Tringa nebularia</i> , Fluierar cu picioare verzi
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.84D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A164 <i>Tringa nebularia</i> , Fluierar cu picioare verzi
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Tringa ochropus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.85A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A165 <i>Tringa ochropus</i> , Fluierar de zăvoi
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	40 – 60 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40 – 60 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.85B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A165 <i>Tringa ocropus</i> , Fluierar de zăvoi
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	9.885 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9.885 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.85C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A165 <i>Tringa ocropus</i> , Fluierar de zăvoi
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.85D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A165 <i>Tringa ocropus</i> , Fluierar de zăvoi
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Tringa stagnatilis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.86A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A163 <i>Tringa stagnatilis</i> , Fluierar de lac
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	14 – 25 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 5.000 – 15.000 de indivizi 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	14 – 25 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora
A.10	Raportul dintre mărimea populației de	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a

	referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	speciei
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.86B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A163 <i>Tringa stagnatilis</i> , Fluierar de lac
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4.754 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4.754 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), calitatea habitatului poate fi puternic influențată de nivelul apei (cota Dunării)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere	Nu este cazul.

	al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nați-a dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.86C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A163 Tringa stagnatilis, Fluierar de lac
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.86D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A163 <i>Tringa stagnatilis</i> , Fluierar de lac
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Tringa totanus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.87A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A162 <i>Tringa totanus</i> , Fluierar cu picioare roșii
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80 – 100 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 200 – 2000 de perechi cuibăritoare, 10.000 – 30.000 de indivizi în pasaj; 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	80 - 100 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.

A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.87B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A162 <i>Tringa totanus</i> , Fluierar cu picioare roșii
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	9.885 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarierii complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9.885 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de	Nu este cazul.

vedere al habitatului speciei	
-------------------------------	--

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.87C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A162 <i>Tringa totanus</i> , Fluierar cu picioare roșii
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.87D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A162 <i>Tringa totanus</i> , Fluierar cu picioare roșii
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Troglodytes troglodytes

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.88A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A265 <i>Troglodytes troglodytes</i> , Ochiul boului
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	110 - 150 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 339.368 – 575.235 de perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	110 - 150 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.

	populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărirea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărirea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.88B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A265 <i>Troglodytes troglodytes</i> , Ochiul boului
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de	Nu este cazul.

	vedere al habitatului speciei	
--	-------------------------------	--

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.88C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A265 <i>Troglodytes troglodytes</i> , Ochiul bouului
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.88D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A265 <i>Troglodytes troglodytes</i> , Ochiul bouului
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Starea de conservare a speciilor de păsări prezente în cadrul formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei

Acrocephalus arundinaceus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.89A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A298 <i>Acrocephalus arundinaceus</i> , Lăcar mare
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	210 – 250 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 482.188 – 706.987 perechi cuibaritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	210 – 250 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a

		acestora
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.89B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A298 <i>Acrocephalus arundinaceus</i> , Lăcar mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2.958 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2.958 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al	"FV" - favorabilă

	habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.89C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A298 <i>Acrocephalus arundinaceus</i> , Lăcar mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut

evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.89D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A298 <i>Acrocephalus arundinaceus</i> , Lăcar mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Acrocephalus palustris

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.90A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A298 <i>Acrocephalus palustris</i> , Lăcar de mlaștină
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	90 – 110 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 733.455 – 1.139.786 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	90 – 110 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.90B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A298 <i>Acrocephalus palustris</i> , Lăcar de mlaștină
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2.958 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2.958 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.90C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A298 <i>Acrocephalus palustris</i> , Lăcar de mlaștină
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.90D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A298 <i>Acrocephalus palustris</i> , Lăcar de mlaștină
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Acrocephalus schoenobaenus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.91A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A295 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> , Lăcar mic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	220 – 260 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 114.418 – 224.900 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	220 – 260 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.91B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A295 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> , Lăcar mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2.958 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2.958 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.91C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A295 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> , Lăcar mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuiubaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.91D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A295 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> , Lăcar mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Acrocephalus scirpaceus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.92A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A297 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Lăcar de stuf
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	110 – 130 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 134.944 – 225.900 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	110 – 130 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei., considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a

	referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.92B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A297 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Lăcar de stuf
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2.958 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2.958 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de	Nu este cazul.

	vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.92C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A297 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Lăcar de stuf
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.92D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A297 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Lăcar de stof
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Actitis hypoleucos

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.93A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A168 <i>Actitis hypoleucos</i> , Fluierar de munte
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 – 5 perechi cuibăritoare 210 – 250 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2.000 – 5.000 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 – 5 perechi cuibăritoare 210 – 250 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei., considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a

	referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.93B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A168 <i>Actitis hypoleucos</i> , Fluierar de munte
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație nerezidentă cuiaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	9.885 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9.885 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al	"FV" - favorabilă

	habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.93C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A168 <i>Actitis hypoleucos</i> , Fluierar de munte
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect

semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.93D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A168 <i>Actitis hypoleucos</i> , Fluierar de munte
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Alauda arvensis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.94A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A247 <i>Alauda arvensis</i> , Ciocârlia de câmp
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	55 – 95 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 6.690.206 – 7.367.074 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	55 – 95 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de

		referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.94B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A247 <i>Alauda arvensis</i> , Ciocârlia de câmp
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.251 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.251 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința	"0" - stabilă

	calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.94C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A247 <i>Alauda arvensis</i> , Ciocârlia de câmp
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect

semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.94D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A247 <i>Alauda arvensis</i> , Ciocârlia de câmp
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Alcedo atthis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.95A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A229 <i>Alcedo atthis</i> , Pescăraș albastru
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	60 – 90 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 5.000 – 10.000 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 30 de perechi.

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	60 – 90 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.95B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A229 <i>Alcedo atthis</i> , Pescăraș albastru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8.711 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8.711 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.

B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.95C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A229 <i>Alcedo atthis</i> , Pescăraș albastru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.95D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A229 <i>Alcedo atthis</i> , Pescăraș albastru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Anas acuta

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.96A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A054 <i>Anas acuta</i> , Rață sulițar
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar iernează în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30 – 50 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 64 – 334 indivizi care iernează în țara noastră 15 – 50 % - Clasa A
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul de iernare este estimat la 150 de indivizi.

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30 – 50 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.96B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A054 <i>Anas acuta</i> , Rață sulițar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernează în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.579 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.579 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o

	speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.96C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A054 <i>Anas acuta</i> , Rață sulițar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------

La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune
----------------	------------	----------------------------	------

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.96D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A054 <i>Anas acuta</i> , Rață sulițar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Anas (Spatula) clypeata

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.97A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A056 <i>Anas (Spatula) clypeata</i> , Rață lingurar
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20 – 110 i, variază în funcție de suprafața habitatelor acvatice (cantitatea de apă) din cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale protejate.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 10 – 2.301 indivizi în pasaj Clasa A
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.

		Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul în pasaj este estimat la 1.000 – 1.200 de indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20 – 110 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei (acesta fiind clar supraestimat), considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.97B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A056 <i>Anas (Spatula) clypeata</i> , Rață lingurar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.579 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în

	planul de management anterior	cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.579 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.97C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A056 <i>Anas (Spatula) clypeata</i> , Rață lingurar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
------	--	--

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.97D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A056 <i>Anas (Spatula) clypeata</i> , Rață lingurar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Anas (Mareca) penelope

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.98A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A050 <i>Anas (Mareca) penelope</i> , Rață fluierătoare
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	340 – 500 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației	Efectivul național este evaluat la 588 – 6.874 indivizi care ierneză în țara noastră

	naționale	Clasa A
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul de iernare este estimat la 600 de indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	340 – 500 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.98B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A050 <i>Anas (Mareca) penelope</i> , Rață fluierătoare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală

		protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8.711 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8.711 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.98C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A050 <i>Anas (Mareca) penelope</i> , Rață fluierătoare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune

C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.98D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A050 <i>Anas (Mareca) penelope</i> , Rață fluierătoare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Anas platyrhynchos

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.99A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A053 <i>Anas platyrhynchos</i> , Rață mare
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală	180 – 220 perechi cuibăritoare

	protejată	3.000 – 5.000 indivizi iernare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 76.662 – 146.831 perechi cuibăritoare, respectiv 54.397 – 228.791 indivizi care ierneză 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul de iernare este estimat la 3.000 de indivizi, iar cel cuibăritor la 60 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	180 – 220 perechi cuibăritoare 3.000 – 5.000 indivizi iernare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.99B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A053 <i>Anas platyrhynchos</i> , Rață mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8.711 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8.711 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.99C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A053 <i>Anas platyrhynchos</i> Rață mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.99D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A053 <i>Anas platyrhynchos</i> , Rață mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Anas (Mareca) strepera

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.100A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	A051 <i>Anas (Mareca) strepera</i> , Rață peștrită
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	18 – 25 perechi cuibăritoare 180 –220 indivizi iernare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 505 – 8.948 perechi cuibăritoare, respectiv 20.000 – 50.000 de indivizi în pasaj Clasa A, în ceea ce privește populația cuibăritoare Clasa C, în ceea ce privește efectivul în pasaj
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este evaluat la 20 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	18 – 25 perechi cuibăritoare 180 –220 indivizi iernare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.100B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A051 <i>Anas (Mareca) strepera</i> , Rață pestriță
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.579 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.579 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.100C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A051 <i>Anas (Mareca) strepera</i> , Rață pestriță
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.100D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A051 <i>Anas (Mareca) strepera</i> , Rață pestriță
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la

	populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Anser albifrons

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.101A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A041 <i>Anser albifrons</i> , Gârliță mare
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar iernezează în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30.000 – 50.000 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 143.600 – 417.112 indivizi care iernezează în țara noastră 15 – 34 % - Clasa A
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul de iernare este estimat la 1.600 de indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30.000 – 50.000 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu este cazul.

	populației speciei	
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.101B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A041 <i>Anser albifrons</i> , Gârliță mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.406 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.406 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
-----------------	---

0 (stabilă)	0/0
-------------	-----

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.101C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A041 <i>Anser albifrons</i> , Gârliță mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.101D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A041 <i>Anser albifrons</i> , Gârliță mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.

D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
-----	-------------------------	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Anser anser

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.102A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A043 <i>Anser anser</i> , Gâscă de vară
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80 – 120 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 1.000 – 5.000 perechi cuibăritoare 2 – 15 % - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 100 perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	80 – 120 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau

	mărimii populației speciei	fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.102B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A043 <i>Anser anser</i> , Gâscă de vară
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	9.871 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9.871 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.102C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A043 <i>Anser anser</i> , Gâscă de vară
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.102D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A043 <i>Anser anser</i> , Gâscă de vară

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Anthus pratensis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.103A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A257 <i>Anthus pratensis</i> , Fâsă de luncă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	35 – 45 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	35 – 45 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu este cazul.

	populației speciei	
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.103B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A257 <i>Anthus pratensis</i> , Fâsă de luncă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2.144 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2.144 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și
-----------------	---

	<i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nefavorabilă - inadecvată
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este medie

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.103C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A257 <i>Anthus pratensis</i> , Fâsă de luncă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.103D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A257 <i>Anthus pratensis</i> , Fâsă de luncă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - inadecvată
A15 – Favorabilă
B15 – Nefavorabilă inadecvată
C14 - Favorabilă

Anthus trivialis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.104A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A256 <i>Anthus trivialis</i> , Fâsă de pădure
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	40 – 50 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40 – 50 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu este cazul.

	populației speciei	
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.104B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A256 <i>Anthus trivialis</i> , Fâsă de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Necartabil Specia a fost observată în mai multe locații din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Majoritatea exemplarelor au fost păsări în zbor, fără a staționa în zona ariilor naturale protejate. Poate staționa în orice zonă, atât în habitate deschise, cât și pe coronamentul arborilor, în habitate forestiere.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Necunoscut
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"~" - aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nefavorabilă - inadecvată
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este medie

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.104C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A256 <i>Anthus trivialis</i> , Fâsă de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.104D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A256 <i>Anthus trivialis</i> , Fâsă de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - inadecvată
A15 – Favorabilă
B15 – Nefavorabilă inadecvată
C14 - Favorabilă

Aquila (Clanga) pomarina

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.105A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A089 <i>Aquila (Clanga) pomarina</i> , Acvilă țipătoare mică
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	180 – 200 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul în pasaj este estimat la 200 de indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	180 – 200 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem

		sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.105B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A089 <i>Aquila (Clanga) pomarina</i> , Acvilă țipătoare mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	14.508 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	14.508 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)

B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.105C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A089 <i>Aquila (Clanga) pomarina</i> , Acvilă țipătoare mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile

Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă

Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.105D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A089 <i>Aquila (Clanga) pomarina</i> , Acvilă țipătoare mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Ardea cinerea

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.106A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A028 <i>Ardea cinerea</i> , Stârc cenușiu
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	35 – 50 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 4.500 – 10.000 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 35 de perechi.

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	35 – 50 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.106B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A028 <i>Ardea cinerea</i> , Stârc cenușiu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	12.328 ha, din care 6.022 ha habitate utilizate pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6.036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	12.328 ha, din care 6.022 ha habitate utilizate pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6.036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.106C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A028 <i>Ardea cinerea</i> , Stârc cenușiu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.106D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A028 <i>Ardea cinerea</i> , Stârc cenușiu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Ardea purpurea

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.107A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A029 <i>Ardea purpurea</i> , Stârc roșu
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	75 – 85 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2.700 – 6.000 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural

		Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 80 – 90 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	75 – 85 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.107B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A029 <i>Ardea purpurea</i> , Stârc roșu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4.754 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în

	planul de management anterior	cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4.754 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.107C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A029 <i>Ardea purpurea</i> , Stârc roșu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile

		actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--	---

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivei speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivei speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.107D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A029 <i>Ardea purpurea</i> , Stârc roșu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Ardeola ralloides

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.108A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A024 <i>Ardeola ralloides</i> , Stârc galben
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	280 – 320 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației	Efectivul național este evaluat la 2.700 – 6.000 perechi cuibăritoare

	naționale	2 – 15 % - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 300 - 400 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	280 – 320 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.108B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A024 <i>Ardeola ralloides</i> , Stârc galben
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează

		aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	12.328 ha, din care 6.022 ha habitate utilizate pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6.036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	12.328 ha, din care 6.022 ha habitate utilizat pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6.036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.108C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A024 <i>Ardeola ralloides</i> , Stârc galben
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal

C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.108D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A024 <i>Ardeola ralloides</i> , Stârc galben
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Asio otus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.109A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A221 <i>Asio otus</i> , Ciuf de pădure

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	25 – 40 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 11.389 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 – 40 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.109B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A221 <i>Asio otus</i> , Ciuf de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).

B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	16.951 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	16.951 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.109C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A221 <i>Asio otus</i> , Ciuf de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.109D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A221 <i>Asio otus</i> , Ciuf de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Aythya ferina

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.110A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A059 <i>Aythya ferina</i> , Rață cu cap castaniu
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	60 – 90 perechi cuibăritoare 900 – 1.200 indivizi iernare

A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 3.050 – 12.315 perechi cuibăritoare, 20.000 – 40.000 indivizi în pasaj, respectiv 14.549 – 35.738 indivizi în iernare Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul de iernare este estimat la 3.000 de indivizi, iar cel cuibăritor la 100 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	60 – 90 perechi cuibăritoare 900 – 1.200 indivizi iernare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.110B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A059 <i>Aythya ferina</i> , Rață cu cap castaniu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	7.391 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	7.391 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.110C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A059 <i>Aythya ferina</i> , Rață cu cap castaniu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă). Populație aflată în pasaj care

		utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.110D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A059 <i>Aythya ferina</i> , Rață cu cap castaniu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Aythya nyroca

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.111A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A060 <i>Aythya nyroca</i> , Rață roșie
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	40 – 60 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2.628 – 10.464 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este evaluat la 50 - 70 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40 – 60 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.111B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A060 <i>Aythya nyroca</i> , Rață roșie
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.579 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.579 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.111C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A060 <i>Aythya nyroca</i> , Rață roșie
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.111D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A060 <i>Aythya nyroca</i> , Rață roșie
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Botaurus stellaris

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.112A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A021 Botaurus stellaris, Buhai de baltă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	22 – 30 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2.500 – 4.500 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 10 – 20 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	22 – 30 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.112B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A021 <i>Botaurus stellaris</i> , Buhai de baltă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2.958 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2.958 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.112C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A021 <i>Botaurus stellaris</i> , Buhai de baltă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.112D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A021 <i>Botaurus stellaris</i> , Buhai de baltă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.

D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Branta ruficollis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.113A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A396 <i>Branta ruficollis</i> , Gâscă cu gât roșu
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	600 – 1.000 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 9.915 – 16.141 indivizi care ierneză în țara noastră 6 – 9 % - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul de iernare este estimat la 200 de indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	600 – 1.000 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau

	mărimii populației speciei	fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.113B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A396 <i>Branta ruficollis</i> , Gâscă cu gât roșu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernezează în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.406 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.406 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.113C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A396 <i>Branta ruficollis</i> , Gâscă cu gât roșu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.113D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A396 <i>Branta ruficollis</i> , Gâscă cu gât roșu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.

D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Carduelis (Linaria) cannabina

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.114A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A366 <i>Carduelis (Linaria) cannabina</i> , Cânepar
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 – 15 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 353.481 – 867.797 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 - 15 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu este cazul.

	populației speciei exprimată prin calificative	
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.114B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A366 <i>Carduelis (Linaria) cannabina</i> , Cânepar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2.242 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2.242 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nefavorabilă - inadecvată
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este medie

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.114C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A366 <i>Carduelis (Linaria) cannabina</i> , Cânepar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.114D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A366 <i>Carduelis (Linaria) cannabina</i> , Cânepar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - inadecvată
A15 – Favorabilă
B15 – Nefavorabilă inadecvată
C14 - Favorabilă

Carduelis carduelis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.115A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> , Sticlete
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	300 – 500 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 653.125 – 1.109.338 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	300 – 500 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu este cazul.

	populației speciei exprimată prin calificative	
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.115B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> , Sticlete
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	16.951 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	16.951 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.115C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> , Sticlete
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.115D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> , Sticlete
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.

D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
-----	-------------------------	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Carduelis (Chloris) chloris

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.116A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A363 <i>Carduelis (Chloris) chloris</i> , Florinte
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	180 – 250 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 649.715 – 1.000.410 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	180 – 250 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.

A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.116B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A363 <i>Carduelis (Chloris) chloris</i> , Florinte
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	14.508 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	14.508 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei	

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.116C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A363 <i>Carduelis (Chloris) chloris</i> , Florinte
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	
Ambii parametri în stare favorabilă	

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată	

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.116D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A363 <i>Carduelis (Chloris) chloris</i> , Florinte
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce

	duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Carduelis (Spinus) spinus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.117A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A365 <i>Carduelis (Spinus) spinus</i> , Scatiu
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	400 – 600 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	400 – 600 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.117B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A365 <i>Carduelis (Spinus) spinus</i> , Scatiu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	14.508 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	14.508 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă

Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.117C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A365 <i>Carduelis (Spinus) spinus</i> , Scatiu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.117D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A365 <i>Carduelis (Spinus) spinus</i> , Scatiu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală

	relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Chlidonias hybrida

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.118A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A196 <i>Chlidonias hybrida</i> , Chirighiță cu obraz alb
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	400 – 1.500 p, efectivul cuibăritor al speciei este puternic influențat de cantitatea de apă din cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale protejate 3.500 – 5.500 i în perioada pasajului
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 10.000 – 20.000 perechi cuibăritoare, respectiv 30.000 – 100.000 indivizi în pasaj. Clasa A
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 200 - 600 perechi, respectiv 3.000 – 5.000 i în pasaj.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	400 – 1.500 p 3.500 – 5.500 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau

	mărimii populației speciei	fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă cu condiția ca în cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale să fie apă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.118B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A196 <i>Chlidonias hybrida</i> , Chirighiță cu obraz alb
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8.724 ha, suprafața habitatului este puternic influențată de nivelul apei din cadrul lacurilor din interior
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8.724 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată). Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată este puternic influențată de nivelul apei din cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale protejate.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
------	---	----------------

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.118C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A196 <i>Chlidonias hybrida</i> , Chirighiță cu obraz alb
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabilă - inadecvată
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.118D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A196 <i>Chlidonias hybrida</i> , Chirighiță cu obraz alb
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă – inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"+" - se îmbunătățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare au fost observate diferențe semnificative de nivel al apei din cadrul lacurilor din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării măsurilor de management furnizate în cadrul rapoartelor care stau la baza revizuirii Planului de management, această situație poate fi cu mult îmbunătățită, și se poate evita drenarea completă a acestor lacuri.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - inadecvată
A.15 – Favorabilă
B.15 – Favorabilă
C.14 – nefavorabil inadecvată

Ciconia ciconia

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.119A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A031 <i>Ciconia ciconia</i> , Barză albă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	88 – 98 perechi în localitățile limitrofe Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. 1.800 – 2.800 i în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarierii complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 7.500 – 9.000 perechi cuibăritoare, respectiv 100.000 – 500.000 de indivizi în pasaj. 2 – 15 % - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în	Planul de management anterior nu oferă informații

	planul de management anterior	privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul în pasaj este estimat la 1.500 – 3.000 de indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	88 – 98 perechi în localitățile limitrofe 1.800 – 2.800 i în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.119B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A031 <i>Ciconia ciconia</i> , Barză albă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală	4.741 ha

	protejată	
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4.741 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), pentru hrănire
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.119C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A031 <i>Ciconia ciconia</i> , Barză albă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.119D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A031 <i>Ciconia ciconia</i> , Barză albă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Ciconia nigra

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.120A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A030 <i>Ciconia nigra</i> , Barză neagră

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 – 3 perechi 800 – 1.400 i în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 1.175 – 2.724 perechi cuibăritoare, respectiv 5.000 – 15.000 de indivizi în pasaj Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă în pasaj. Nesemnificativă în ceea ce privește cuibărirea speciei
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul în pasaj este estimat la 200 - 400 de indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 – 3 perechi 800 – 1.400 i în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.120B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A030 <i>Ciconia nigra</i> , Barză neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	15.997 ha, din care 11.257 ha habitat de odihnă și potențial de cuibărire și 4.740 ha, habitat optim de hrănire.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	15.997 ha, din care 11.257 ha habitat de odihnă și potențial de cuibărire și 4.740 ha, habitat optim de hrănire.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), pentru hrănire
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**Favorabilă**

Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.120C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A030 <i>Ciconia nigra</i> , Barză neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.120D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A030 <i>Ciconia nigra</i> , Barză neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața

	habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Circus aeruginosus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.121A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A081 <i>Circus aeruginosus</i> , Erete de stuf
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	18 – 25 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 9.334 – 22.314 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 24 perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	18 – 25 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu este cazul.

	populației speciei	
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.121B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A081 <i>Circus aeruginosus</i> , Erete de stof
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	5.203 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	5.203 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.121C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A081 <i>Circus aeruginosus</i> , Erete de stof
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.121D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A081 <i>Circus aeruginosus</i> , Erete de stof

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Coccothraustes coccothraustes

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.122A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A373 <i>Coccothraustes coccothraustes</i> , Botgros
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80 – 100 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 812.119 – 1.346.994 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	80 – 100 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.122B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A373 <i>Coccothraustes coccothraustes</i> , Botgros
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.122C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A373 <i>Coccothraustes coccothraustes</i> , Botgros
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.122D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A373 <i>Coccothraustes coccothraustes</i> , Botgros
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.

D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Coracias garrulus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.123A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A231 <i>Coracias garrulus</i> , Dumbrăveancă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	25 – 35 p, raportată a suprafața habitatului specific din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 4.600 – 6.500 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 25 - 30 perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 – 35 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau

	mărimii populației speciei	fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.123B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A231 <i>Coracias garrulus</i> , Dumbrăveancă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4.391 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4.391 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.123C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A231 <i>Coracias garrulus</i> , Dumbrăveancă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.123D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A231 <i>Coracias garrulus</i> , Dumbrăveancă

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Cuculus canorus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.124A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> , Cuc
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	110 – 150 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 300.000 – 600.000 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	110 – 150 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.124B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> , Cuc
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	16.659 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	16.659 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.124C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> , Cuc
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.124D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A212 <i>Cuculus canorus</i> , Cuc
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Cygnus olor

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.125A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A036 <i>Cygnus olor</i> , Lebdă de vară
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	40 – 70 p 300 – 500 i în timpul deplasărilor sezoniere și a iernii
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 4.000 – 6.000 perechi cuibăritoare 2 – 15 % - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul care ierneză este estimat la 500 – 1.000 indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40 – 70 p 300 – 500 i în timpul deplasărilor sezoniere și a iernii
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din

		cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.125B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A036 <i>Cygnus olor</i> , Lebedă de vară
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.579 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.579 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.125C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A036 <i>Cygnus olor</i> , Lebdă de vară
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect

semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.125D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A036 <i>Cygnus olor</i> , Lebădă de vară
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Delichon urbicum

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.126A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A253 <i>Delichon urbicum</i> , Lăstun de casă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 – 25 p 800 – 1.000 i hrănire
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 15.000 – 60.000 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 – 25 p 800 – 1.000 i hrănire p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.126B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A253 <i>Delichon urbicum</i> , Lăstun de casă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	25.936,86 ha, habitat de hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	25.936,86 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.126C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A253 <i>Delichon urbicum</i> , Lăstun de casă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.126D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A253 <i>Delichon urbicum</i> , Lăstun de casă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Egretta alba

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.127A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A027 <i>Egretta (Ardea) alba</i> , Egretă mare
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50 – 80 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 400 – 1.000 perechi cuibăritoare 2 – 15 % - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 70 - 80 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	50 – 80 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție

		specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.127B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A027 <i>Egretta (Ardea) alba</i> , Egretă mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	12.328 ha, din care 6.022 ha habitate utilizat pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6.036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	12.328 ha, din care 6.022 ha habitate utilizat pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6.036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.127C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A027 <i>Egretta (Ardea) alba</i> , Egretă mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.127D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A027 <i>Egretta (Ardea) alba</i> , Egretă mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Egretta garzetta

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.128A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A026 <i>Egretta garzetta</i> , Egretă mică
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	280 – 350 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 4.000 – 8.000 perechi cuibăritoare 2 – 15 % - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 420 - 480 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	280 – 350 p

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.128B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A026 <i>Egretta garzetta</i> , Egretă mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	12.328 ha, din care 6.022 ha habitate utilizat pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6.036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	12.328 ha, din care 6.022 ha habitate utilizat pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6.036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o

	speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.128C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A026 <i>Egretta garzetta</i> , Egretă mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a	Tendință viitoare a	Raportul dintre valoarea VRSF și	Perspective
---------------------------	----------------------------	---	--------------------

parametrului	parametrului	valoarea viitoare a parametrului	
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.128D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A026 <i>Egretta garzetta</i> , Egretă mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Erithacus rubecula

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.129A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A269 <i>Erithacus rubecula</i> , Măcăleandru
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	550 – 650 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2.586.175 – 3.164.225 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială

		avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	550 – 650 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.129B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A269 <i>Erithacus rubecula</i> , Măcăleandru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă

B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.129C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A269 <i>Erithacus rubecula</i> , Măcăleandru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.129D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A269 <i>Erithacus rubecula</i> , Măcăleandru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Falco vespertinus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.130A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A097 <i>Falco vespertinus</i> , Șoimuleț de seară
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	25 – 40 perechi 150 – 300 i în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 1.500 – 2.000 perechi cuibaritoare, respectiv 10.000 – 50.000 de indivizi în pasaj 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție

		specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul în pasaj este estimat la 200 de indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 – 40 perechi 150 – 300 i în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.130B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A097 <i>Falco vespertinus</i> , Șoimuleț de seară
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	14.508 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	14.508 ha

B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), pentru hrănire
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.130C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A097 <i>Falco vespertinus</i> , Șoimuleț de seară
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ

	viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.130D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A097 <i>Falco vespertinus</i> , Șoimuleț de seară
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Fringilla coelebs

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.131A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A359 <i>Fringilla coelebs</i> , Cintează
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1.800 – 2.000 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 7.150.096 – 8.116.296 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1.800 – 2.000 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.131B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A359 <i>Fringilla coelebs</i> , Cintează
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o

	speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.131C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A359 <i>Fringilla coelebs</i> , Cîntează
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------

La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune
----------------	------------	----------------------------	------

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.131D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A359 <i>Fringilla coelebs</i> , Cintează
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Fringilla montifringilla

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.132A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A360 <i>Fringilla montifringilla</i> , Cintează de iarnă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar iernezează în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	150 – 300 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	150 – 300 i

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.132B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A360 <i>Fringilla montifringilla</i> , Cintează de iarnă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	14.508 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	14.508 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală	Bună (adecvată)

	protejată	
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.132C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A360 <i>Fringilla montifringilla</i> , Cintează de iarnă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.132D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A360 <i>Fringilla montifringilla</i> , Cintează de iarnă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Fulica atra

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.133A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A125 <i>Fulica atra</i> , Lișiță
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	450 – 600 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 48.698 – 95.138 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	450 – 600 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei

	favorabilă	din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.133B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A125 <i>Fulica atra</i> , Lișiță
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8.711 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8.711 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	calității habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.133C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A125 <i>Fulica atra</i> , Lișiță
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă

Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.133D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A125 <i>Fulica atra</i> , Lișiță
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

*Haliaeetus albicilla***Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei**

Tabelul 6.134A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A075 <i>Haliaeetus albicilla</i> , Codalb
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 – 4 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 55 – 110 perechi cuibăritoare 2 – 15 % - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 2 de indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 – 4 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005

		Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.134B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A075 <i>Haliaeetus albicilla</i> , Codalb
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	23.585 ha, din care 13.700 ha reprezintă habitate forestiere utilizate pentru odihnă și cuibărire, respectiv 9.885 ha, habitate utilizate pentru hrănire.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarierii complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	23.585 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)

B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.134C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A075 <i>Haliaeetus albicilla</i> , Codalb
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.134D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A075 <i>Haliaeetus albicilla</i> , Codalb
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Hippolais icterina

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.135A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A299 <i>Hippolais icterina</i> , Frunzăriță galbenă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	380 – 420 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 113.072 – 311.365 perechi cuibaritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	380 – 420 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005

		Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.135B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A299 <i>Hippolais icterina</i> , Frunzăriță galbenă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.135C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A299 <i>Hippolais icterina</i> , Frunzăriță galbenă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată	

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.135D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A299 <i>Hippolais icterina</i> , Frunzăriță galbenă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă	

Hippolais (Iduna) pallida

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.136A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A438 <i>Hippolais (Iduna) pallida</i> , Frunzăriță cenușie
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	35 – 50 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 3.000 – 10.000 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	35 – 50 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al

		ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.136B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A438 <i>Hippolais (Iduna) pallida</i> , Frunzăriță cenușie
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Necuantificabil, datorită preferințelor stricte de habitat, totuși specia a fost observată în mai multe locații în interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Necunoscută
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar redusă

B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.136C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A438 <i>Hippolais (Iduna) pallida</i> , Frunzăriță cenușie
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.136D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A438 <i>Hippolais (Iduna) pallida</i> , Frunzăriță cenușie
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Hirundo rustica

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.137A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A251 – <i>Hirundo rustica</i> , Rândunică
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 – 25 p 500 – 800 i hrănire
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 1.000.000 – 3.000.000 perechi cuibaritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 – 25 p 500 – 800 i hrănire

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.137B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A251 <i>Hirundo rustica</i> , Rândunică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	25.936,86 ha Efectivul cuibăritor din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei este destul de redus, datorită lipsei clădirilor din cadrul acestora. Utilizează pentru hrănire toată suprafața ariilor naturale protejate.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	25.936,86 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o

	speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.137C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A251 <i>Hirundo rustica</i> , Rândunică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a	Tendința viitoare a	Raportul dintre valoarea VRSF și	Perspective
---------------------------	----------------------------	---	--------------------

parametrului	parametrului	valoarea viitoare a parametrului	
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.137D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A251 <i>Hirundo rustica</i> , Rândunică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Ixobrychus minutus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.138A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A022 <i>Ixobrychus minutus</i> , Stârc pitic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80 – 110 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 27.079 – 49.335 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială

		avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 70 - 80 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	80 – 110 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.138B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A022 <i>Ixobrychus minutus</i> , Stârc pitic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2.958 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2.958 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.138C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A022 <i>Ixobrychus minutus</i> , Stârc pitic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor

		avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
--	--	---

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabilă - inadecvată
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.138D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A022 <i>Ixobrychus minutus</i> , Stârc pitic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă – inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"+" - se îmbunătățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare au fost observate diferențe semnificative de nivel al apei din cadrul lacurilor din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării măsurilor de management furnizate în cadrul rapoartelor care stau la baza revizuirii Planului de management, această situație poate fi cu mult îmbunătățită, și se poate evita drenarea completă a acestor lacuri.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - inadecvată
A.15 – Favorabilă
B.15 – Favorabilă
C.14 – Nefavorabil inadecvată

Jynx torquilla

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.139A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	A233 <i>Jynx torquilla</i> , Capîntortură
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	8 – 16 p, raportată la suprafața habitatului specific din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 43.907 – 91.289 perechi cuibaritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	8 – 16 p, raportată la suprafața habitatului specific din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.139B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A233 <i>Jynx torquilla</i> , Capîntortură
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Necuantificabil Specia cuibărește în efective reduse în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Preferă în general zonele de deal și submontane. Nu a fost posibilă cartarea habitatului din cadrul ariilor naturale protejate analizate, datorită preferințelor stricte a speciei.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Necuantificabil
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.139C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A233 <i>Jynx torquilla</i> , Capîntortură
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuiubaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.139D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A233 <i>Jynx torquilla</i> , Capîntortură
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuiubaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta

		Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.
--	--	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Lanius collurio

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.140A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> , Sfrâncioc roșiatic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80 – 120 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 3.264.807 – 3.916.343 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 20 - 40 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	80 – 120 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.140B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> , Sfrâncioc roșiatic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.251 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.251 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.140C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> , Sfrâncioc roșiatic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.140D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> , Sfrâncioc roșiatic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria

		naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Larus cachinnans

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.141A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A459 <i>Larus cachinnans</i> , Pescăruș pontic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	550 – 900 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul în pasaj este estimat la 500 – 1.000 de indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	550 – 900 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din

		cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.141B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A459 <i>Larus cachinnas</i> , Pescăruș pontic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	5.145 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	5.145 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	calității habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.141C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A459 <i>Larus cachinnas</i> , Pescăruș pontic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.141D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A459 <i>Larus cachinnas</i> , Pescăruș pontic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Larus ridibundus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.142A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A179 <i>Larus ridibundus</i> , Pescăruș râzător
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2.500 – 3.500 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 100.000 – 300.000 de indivizi 2 – 15 % - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul în pasaj este estimat la 120 de indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea	2.500 – 3.500 i

	favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.142B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A179 <i>Larus ridibundus</i> , Pescăruș râzător
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8.724 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8.724 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.

B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.142C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A179 <i>Larus ridibundus</i> , Pescăruș râzător
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
--	---	--	--------------------

La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune
----------------	------------	----------------------------	------

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.142D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A179 <i>Larus ridibundus</i> , Pescăruș râzător
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Locustella luscinioides

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.143A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A292 <i>Locustella luscinioides</i> , Greușel de stuf
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	380 – 460 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 114.498 – 205.782 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	380 – 460 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.143B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A292 <i>Locustella luscinioides</i> , Greușel de stuf
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2.958 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2.958 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	suprafeței habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.143C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A292 <i>Locustella luscinioides</i> , Greușel de stuf
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.143D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A292 <i>Locustella luscinioides</i> , Greușel de stuț
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Luscinia luscinia

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.144A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i> , Privighetoare de zăvoi
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	12 – 18 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 31.948 – 83.922 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	12 – 18 p

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.144B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i> , Privighetoare de zăvoi
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală	Bună (adecvată)

	protejată	
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.144C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i> , Privighetoare de zăvoi
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.144D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A270 <i>Luscinia luscinia</i> , Privighetoare de zăvoi
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Luscinia megarhynchos

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.145A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A271 <i>Luscinia megarhynchos</i> , Privighetoare roșcată
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	550 – 800 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 714.687 – 1.010.434 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	550 – 800 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă

	populației de referință pentru starea favorabilă	informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.145B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A271 <i>Luscinia megarhynchos</i> , Privighetoare roșcată
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarierii complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)

B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.145C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A271 <i>Luscinia megarhynchos</i> , Privighetoare roșcată
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuiaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.145D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A271 <i>Luscinia megarhynchos</i> , Privighetoare roșcată
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Merops apiaster

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.146A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> , Prigorie
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	210 – 240 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 200.000 – 400.000 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	210 – 240 p

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.146B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> , Prigorie
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	25.936,86 ha Cuibărește în maluri de pământ și folosește pentru hrănire toată suprafața Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	25.936,86 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă

B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.146C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> , Prigorie
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.146D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A230 <i>Merops apiaster</i> , Prigorie
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Miliaria (Emberiza) calandra

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.147A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A383 <i>Miliaria (Emberiza) calandra</i> , Presură sură
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	45 – 60 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 4.047.595 – 4.790.635 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	45 – 60 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.147B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A383 <i>Miliaria (Emberiza) calandra</i> , Presură sură
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.251 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.251 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă

B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.147C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A383 <i>Miliaria (Emberiza) calandra</i> , Presură sură
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată	

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.147D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A383 <i>Miliaria (Emberiza) calandra</i> , Presură sură
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă	

Milvus migrans

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.148A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A073 <i>Milvus migrans</i> , Gaie neagră
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	12 – 18 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială

		avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 2 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	12 – 18 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei (acesta fiind clar eronat), considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.148B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A073 <i>Milvus migrans</i> , Gaie neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	14.508 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul

	din planul de management anterior	Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	14.508 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), pentru înnoptare și hrănire
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.148C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A073 <i>Milvus migrans</i> , Gaie neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.148D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A073 <i>Milvus migrans</i> , Gaie neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Motacilla alba

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.149A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A262 <i>Motacilla alba</i> , Codobatură albă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	140 – 180 p

A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 553.065 – 906.245 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	140 – 180 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.149B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A262 <i>Motacilla alba</i> , Codobatură albă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2.144 ha

B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2.144 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.149C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A262 <i>Motacilla alba</i> , Codobatură albă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului	FV – favorabile

	speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.149D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A262 <i>Motacilla alba</i> , Codobatură albă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Motacilla flava

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.150A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A260 <i>Motacilla flava</i> , Codobatură galbenă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	25 – 40 p, raportat la suprafața habitatului specific

A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 3.792.724 – 4.743.598 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 – 40 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.150B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A260 <i>Motacilla flava</i> , Codobatură galbenă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1.623 ha

B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1.623 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.150C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A260 <i>Motacilla flava</i> , Codobatură galbenă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului	FV – favorabile

	speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.150D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A260 <i>Motacilla flava</i> , Codobatură galbenă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Muscicapa striata

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.151A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	A319 <i>Muscicapa striata</i> , Muscar sur
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	335 – 400 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 132.050 – 326.682 perechi cuibaritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	335 – 400 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.151B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A319 <i>Muscicapa striata</i> , Muscar sur
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.151C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A319 <i>Muscicapa striata</i> , Muscar sur
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).

C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.151D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A319 <i>Muscicapa striata</i> , Muscar sur
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

*Nycticorax nycticorax***Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei**

Tabelul 6.152A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> , Stârc de noapte
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	280 – 320 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 4.000 – 8.000 perechi cuibăritoare 2 – 15 % - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 250 - 300 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	280 – 320 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.
------	--	----------------

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.152B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> , Stârc de noapte
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	12.328 ha, din care 6.022 ha habitate utilizat pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6.036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	12.328 ha, din care 6.022 ha habitate utilizat pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6.036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.152C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> , Stârc de noapte
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.152D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> , Stârc de noapte
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Oriolus oriolus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.153A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> , Grangur
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	210 – 260 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 400.000 – 800.000 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	210 – 260 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.

A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.153B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> , Grangur
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.153C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> , Grangur
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.153D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> , Grangur

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Otus scops

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.154A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A214 <i>Otus scops</i> , Ciuș
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	45 – 60 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 41.306 – 50.265 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	45 – 60 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu este cazul.

	populației speciei	
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.154B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A214 <i>Otus scops</i> , Ciuș
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.347 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.347 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și
-----------------	---

	<i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.154C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A214 <i>Otus scops</i> , Ciuș
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.154D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A214 <i>Otus scops</i> , Ciuș
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).

D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Phalacrocorax carbo

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.155A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A017 <i>Phalacrocorax carbo</i> , Cormoran mare
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	350 – 400 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 12.000 – 20.000 perechi cuibăritoare 2 – 15 % - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 460 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	350 – 400 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei,

		considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.155B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A017 <i>Phalacrocorax carbo</i> , Cormoran mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	11.153 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	11.153 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința	"0" - stabilă

	calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.155C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A017 <i>Phalacrocorax carbo</i> , Cormoran mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect

semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.155D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A017 <i>Phalacrocorax carbo</i> , Cormoran mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Phalacrocorax pygmaeus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.156A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A393 <i>Phalacrocorax (Microcarbo) pygmaeus</i> , Cormoran mic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	220 – 300 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 9.400 – 10.500 perechi cuibăritoare 2 – 15 % - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 150 - 200 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	220 – 300 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem

		sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.156B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A393 <i>Phalacrocorax (Microcarbo) pygmaeus</i> , Cormoran mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	11.153 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	11.153 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.156C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A393 <i>Phalacrocorax (Microcarbo) pygmaeus</i> , Cormoran mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată	

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.156D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A393 <i>Phalacrocorax (Microcarbo) pygmaeus</i> , Cormoran mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă	

Phoenicurus phoenicurus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.157A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> , Codroș de pădure
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	280 – 340 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 62.229 – 207.830 perechi cuibaritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	280 – 340 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al

		ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.157B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> , Codroș de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	calității habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.157C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> , Codroș de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.157D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> , Codroș de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Phylloscopus collybita

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.158A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A274 <i>Phylloscopus collybita</i> , Pitulice mică
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	250 – 320 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2.725.768 – 3.305.075 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	250 – 320 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al

		ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.158B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A274 <i>Phylloscopus collybita</i> , Pitulice mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	calității habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.158C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A274 <i>Phylloscopus collybita</i> , Pitulice mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.158D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A274 <i>Phylloscopus collybita</i> , Pitulice mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Phylloscopus trochilus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.159A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A316 <i>Phylloscopus trochilus</i> , Pitulice fluierătoare
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	250 – 300 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 5.000 – 50.000 indivizi în pasaj 2 – 15 % - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	600 – 800 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al

		ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.159B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A316 <i>Phylloscopus trochilus</i> , Pitulice fluierătoare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau

	calității habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.159C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A316 <i>Phylloscopus trochilus</i> , Pîtulice fluierătoare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.159D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A316 <i>Phylloscopus trochilus</i> , Pitulice fluierătoare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Platalea leucorodia

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.160A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A034 <i>Platalea leucorodia</i> , Lopătar
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50 – 80 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2.000 – 5.000 perechi cuibăritoare 2 – 15 % - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 80 - 120 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea	50 – 80 p

	favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.160B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A034 <i>Platea leucorodia</i> , Lopătar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	7.197 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	7.197 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.

B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.160C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A034 <i>Platea leucorodia</i> , Lopătar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
--	---	--	--------------------

La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune
----------------	------------	----------------------------	------

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.160D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A034 <i>Platea leucorodia</i> , Lopătar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Plegadis falcinellus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.161A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A032 <i>Plegadis falcinellus</i> , Țigănuș
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	60 – 80 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2.000 – 3.000 perechi cuibăritoare 2 – 15 % - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.

		Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 60 - 70 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	60 – 80 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.161B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A032 <i>Plegadis falcinellus</i> , Țigănuș
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	7.197 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria	7.197 ha

	naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.161C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A032 <i>Plegadis falcinellus</i> , Țigănuș
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ

	asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.161D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A032 <i>Plegadis falcinellus</i> , Țigănuș
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Podiceps cristatus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.162A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A005 <i>Podiceps cristatus</i> , Corcodel mare
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	85 – 150 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 15.000 – 30.000 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației	Nesemnificativă

	naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 12 perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	85 – 150 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.162B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A005 <i>Podiceps cristatus</i> , Corcodel mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.579 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri

	speciei	complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.579 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.162C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A005 <i>Podiceps cristatus</i> , Corcodel mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
------	--	---

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivei speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivei speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabilă - inadecvată
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.162D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A005 <i>Podiceps cristatus</i> , Corcodel mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă – inadecvată
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"+" - se îmbunătățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare au fost observate diferențe semnificative de nivel al apei din cadrul lacurilor din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării măsurilor de management furnizate în cadrul rapoartelor care stau la baza revizuirii Planului de management, această situație poate fi cu mult îmbunătățită, și se poate evita drenarea completă a acestor lacuri.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - inadecvată
A.15 – Favorabilă
B.15 – Favorabilă
C.14 – nefavorabil inadecvată

Podiceps grisegena

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.163A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A006 <i>Podiceps grisegena</i> , Corcodel cu gât roșu
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20 – 28 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 130 – 1.300 perechi cuibăritoare 2 – 15 % - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 70 - 80 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20 – 28 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.163B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A006 <i>Podiceps grisegena</i> , Corcodel cu gât roșu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.579 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.579 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.163C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A006 <i>Podiceps grisegena</i> , Corcodel cu gât roșu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabilă - inadecvată
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.163D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A006 <i>Podiceps grisegena</i> , Corcodel cu gât roșu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă – inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"+" - se îmbunătățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În

	urma aplicării protocoalelor de monitorizare au fost observate diferențe semnificative de nivel al apei din cadrul lacurilor din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării măsurilor de management furnizate în cadrul rapoartelor care stau la baza revizuirii Planului de management, această situație poate fi cu mult îmbunătățită, și se poate evita drenarea completă a acestor lacuri.
--	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - inadecvată
A.15 – Favorabilă
B.15 – Favorabilă
C.14 – nefavorabil inadecvată

Podiceps nigricollis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.164A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A008 <i>Podiceps nigricollis</i> , Corcodel cu gât negru
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	25 – 35 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 300 – 3.000 perechi cuibăritoare Clasa A
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 40 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 – 35 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a

	referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.164B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A008 <i>Podiceps nigricollis</i> , Corcodel cu gât negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.579 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.579 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere	Nu este cazul.

	al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.164C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A008 <i>Podiceps nigricollis</i> , Corcodel cu gât negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabilă - inadecvată
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.164D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A008 <i>Podiceps nigricollis</i> , Corcodel cu gât negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă – inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"+" - se îmbunătățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare au fost observate diferențe semnificative de nivel al apei din cadrul lacurilor din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării măsurilor de management furnizate în cadrul rapoartelor care stau la baza revizuirii Planului de management, această situație poate fi cu mult îmbunătățită, și se poate evita drenarea completă a acestor lacuri.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - inadecvată
A.15 – Favorabilă
B.15 – Favorabilă
C.14 – nefavorabil inadecvată

Prunella modularis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.165A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A266 <i>Prunella modularis</i> , Brutmăriță de pădure
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30 – 120 i în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30 – 120 i în pasaj

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.165B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A266 <i>Prunella modularis</i> , Brutmăriță de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală	Bună (adecvată)

	protejată	
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.165C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A266 <i>Prunella modularis</i> , Brutmăriță de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile

Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă

Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.165D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A266 <i>Prunella modularis</i> , Brutmăriță de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

*Pyrrhula pyrrhula***Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei**

Tabelul 6.166A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A327 <i>Pyrrhula pyrrhula</i> , Mugurar
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar iernează în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50 – 150 i, iernare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	50 – 150 i, iernare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei

	favorabilă	din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.166B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A327 <i>Phyrrhula phyrrhula</i> , Mugurar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernează în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	11.257 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	11.257 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.166C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A327 <i>Phyrrhula phyrrhula</i> , Mugurar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.166D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A327 <i>Phyrrhula pyrrhula</i> , Mugurar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Regulus regulus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.167A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A317 <i>Regulus regulus</i> , Aușel cu cap galben
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80 – 180 i în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	80 – 180 i în pasaj

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.167B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A317 <i>Regulus regulus</i> , Aușel cu cap galben
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	11.257 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	11.257 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală	Bună (adecvată)

	protejată	
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.167C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A317 <i>Regulus regulus</i> , Aușel cu cap galben
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile

Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă

Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.167D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A317 <i>Regulus regulus</i> , Aușel cu cap galben
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Remiz pendulinus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.168A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A336 <i>Remiz pendulinus</i> , Boicuș
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	110 – 150 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 14.771 – 37.173 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	110 – 150 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei

	favorabilă	din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.168B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A336 <i>Remiz pendulinus</i> , Boicuș
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	5.401 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	5.401 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.168C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A336 <i>Remiz pendulinus</i> , Boicuș
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată	

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.168D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A336 <i>Remiz pendulinus</i> , Boicuș
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă	

Riparia riparia

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.169A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A249 <i>Riparia riparia</i> , Lăstun de mal
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	500 – 800 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 45.000 – 200.000 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	500 – 800 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al

		ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.169B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A249 <i>Riparia riparia</i> , Lăstun de mal
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	25.936,86 ha Cuibărește în maluri de pământ și folosește pentru hrănire toată suprafața Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	25.936,86 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală	Bună (adecvată)

	protejată	
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.169C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A249 <i>Riparia riparia</i> , Lăstun de mal
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile

Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă

Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.169D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A249 <i>Riparia riparia</i> , Lăstun de mal
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Saxicola rubetra

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.170A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A275 <i>Saxicola rubetra</i> , Mărăcinar mare
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 – 8 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 490.997 – 702.952 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 – 8 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă

	populației de referință pentru starea favorabilă	informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.170B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A275 <i>Saxicola rubetra</i> , Mărăcinar mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.251ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.251 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă

B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.170C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A275 <i>Saxicola rubetra</i> , Mărăcinar mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată	

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.170D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A275 <i>Saxicola rubetra</i> , Mărăcinar mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă	

Saxicola torquata

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.171A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A276 <i>Saxicola torquata</i> , Mărăcinar negru
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	25 – 35 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 633.402 – 963.783 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural

		Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 – 35 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.171B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A276 <i>Saxicola torquata</i> , Mărăcinar negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.251 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.251 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.

B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.171C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A276 <i>Saxicola torquata</i> , Mărăcinar negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------

La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune
----------------	------------	----------------------------	------

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.171D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A276 <i>Saxicola torquata</i> , Mărăcinar negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Sterna hirundo

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.172A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A193 <i>Sterna hirundo</i> , Chiră de baltă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	60 – 80 p 800 – 1.500 i în perioada pasajului
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 6.000 – 15.000 perechi cuibăritoare, respectiv 50.000 – 200.000 indivizi în pasaj.

		0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 200 de perechi, respectiv 3.000 – 3.000 de indivizi în pasaj.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	60 – 80 p 800 – 1.500 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă cu condiția ca în cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale să fie apă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.172B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A193 <i>Sterna hirundo</i> , Chiră de baltă

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8.724 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8.724 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată). Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată este puternic influențată de nivelul apei din cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale protejate.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.172C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A193 <i>Sterna hirundo</i> , Chiră de baltă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal

C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.172D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A193 <i>Sterna hirundo</i> , Chiră de baltă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Sturnus vulgaris

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.173A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A351 <i>Sturnus vulgaris</i> , Graur

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1.200 – 1.600 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2.749.791 – 3.584.757 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1.200 – 1.600 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.173B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A351 <i>Sturnus vulgaris</i> , Graur

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	16.951 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	16.951 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.173C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A351 <i>Sturnus vulgaris</i> , Graur
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.173D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A351 <i>Sturnus vulgaris</i> , Graur
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Sylvia atricapilla

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.174A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A311 <i>Sylvia atricapilla</i> , Silvie cu cap negru
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria

		naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	240 – 300 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2.130.766 – 2.639.637 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	240 – 300 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.174B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A311 <i>Sylvia atricapilla</i> , Silvie cu cap negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează

		aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.174C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A311 <i>Sylvia atricapilla</i> , Silvie cu cap negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.174D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A311 <i>Sylvia atricapilla</i> , Silvie cu cap negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Sylvia borin

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.175A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A310 <i>Sylvia borin</i> , Silvie de zăvoi
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria

		naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	12 – 17 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 188.386 – 354.318 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	12 – 17 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.175B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A310 <i>Sylvia borin</i> , Silvie de zăvoi
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează

		aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.347 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.347 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.175C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A310 <i>Sylvia borin</i> , Silvie de zăvoi
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.175D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A310 <i>Sylvia borin</i> , Silvie de zăvoi
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Sylvia (Curruca) communis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.176A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A309 <i>Sylvia (Curruca) communis</i> , Silvie de câmp
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50 – 80 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2.053.226 – 2.580.060 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	50 – 80 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.176B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A309 <i>Sylvia (Curruca) communis</i> , Silvie de câmp
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).

B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.251 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.251 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.176C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A309 <i>Sylvia (Curruca) communis</i> , Silvie de câmp
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.176D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A309 <i>Sylvia (Curruca) communis</i> , Silvie de câmp
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Sylvia (Curruca) curruca

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.177A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A308 <i>Sylvia (Curruca) curruca</i> , Silvie mică
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	180 – 220 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 934.097 – 1.291.391 perechi cuibaritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	180 – 220 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.177B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A308 <i>Sylvia (Curruca) curruca</i> , Silvie mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	14.508 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	14.508 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.177C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A308 <i>Sylvia (Curruca) curruca</i> , Silvie

		mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.177D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A308 <i>Sylvia (Curruca) curruca</i> , Silvie mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Tachybaptus ruficollis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.177A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A004 <i>Tachybaptus ruficollis</i> , Corcodel mic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30 – 50 p, efectivul cuibăritor al speciei este puternic influențat de cantitatea de apă din cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale protejate
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2.400 – 24.000 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 4 perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30 – 50 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă cu condiția ca în cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale să fie apă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.177B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A004 <i>Tachybaptus ruficollis</i> , Corcodel mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.579 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.579 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată). Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată este puternic influențată de nivelul apei din cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale protejate.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.177C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A004 <i>Tachybaptus ruficollis</i> , Corcodel mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" - nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabilă - inadecvată
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.177D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A004 <i>Tachybaptus ruficollis</i> , Corcodel mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" - nefavorabilă – inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"+" - se îmbunătățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare au fost observate diferențe semnificative de nivel al apei din cadrul lacurilor din interiorul Parcului Natural Balta

	Mică a Brăilei. În urma aplicării măsurilor de management furnizate în cadrul rapoartelor care stau la baza revizuirii Planului de management, această situație poate fi cu mult îmbunătățită, și se poate evita drenarea completă a acestor lacuri.
--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă - inadecvată
A.15 – Favorabilă
B.15 – Favorabilă
C.14 – nefavorabil inadecvată

Turdus merula

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.178A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A283 <i>Turdus merula</i> , Mierlă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	450 – 550 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2.623.894 – 3.192.426 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	450 – 550 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al	”FV” – favorabilă

	populației speciei	
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.178B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A283 <i>Turdus merula</i> , Mierlă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței

habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.178C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A283 <i>Turdus merula</i> , Mierlă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.178D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A283 <i>Turdus merula</i> , Mierlă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a

	fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Turdus philomelos

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.179A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A285 <i>Turdus philomelos</i> , Sturz cântător
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	300 – 380 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 1.510.018 – 1.743.426 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	300 – 380 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct	Nu este cazul.

de vedere al populației	
-------------------------	--

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.179B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A285 <i>Turdus philomelos</i> , Sturz cântător
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13.701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.179C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A285 <i>Turdus philomelos</i> , Sturz cântător
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.179D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A285 <i>Turdus philomelos</i> , Sturz cântător
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

*Upupa epops***Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei**

Tabelul 6.180A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A232 <i>Upupa epops</i> , Pupăză
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30 – 50 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 43.000 – 430.000 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30 – 50 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.180B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A232 <i>Upupa epops</i> , Pupăză
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3.251 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3.251 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.180C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A232 <i>Upupa epops</i> , Pupăză
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.180D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A232 <i>Upupa epops</i> , Pupăză
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În

		cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.
--	--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Vanellus vanellus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.181A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A142 <i>Vanellus vanellus</i> , Nagăț
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	25 – 40 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 75.080 – 115.034 perechi cuibăritoare 0 – 2 % - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 20 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 – 40 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă cu condiția ca în cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale să fie apă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.181B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A142 <i>Vanellus vanellus</i> , Nagâț
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4.754 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4.754 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată). Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată este puternic influențată de nivelul apei din cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale protejate.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" - favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
------	---	----------------

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.181C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A142 <i>Vanellus vanellus</i> , Nagâț
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” - aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.181D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A142 <i>Vanellus vanellus</i> , Nagăț
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibaritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

6.1.5. Evaluarea stării de conservare a speciilor de mamifere

Mustela putorius

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.182A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1358 <i>Mustela putorius</i> (Linnaeus, 1758)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Specie rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100 – 500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	300 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Stabilirea mărimii de referință a speciei în aria protejată s-a realizat ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște tendința mărimii populației astfel că magnitudinea tendinței nu poate fi estimată.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.182B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	1358 <i>Mustela putorius</i> (Linnaeus, 1758)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Circa 9200 ha de zone de grind
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	evaluarea <i>suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată</i> se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9200 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului a fost evaluată ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei, folosind resurse bibliografice și ținând cont de suprafața de habitat din aria protejată.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
”0” - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.182C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1358 <i>Mustela putorius</i> (Linnaeus, 1758)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.182D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1358 <i>Mustela putorius</i> (Linnaeus, 1758)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Lepus europaeus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.183A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5690 <i>Lepus europaeus</i> (Pallas, 1778)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Specie rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală	1000 – 5000 indivizi

	protejată	
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4000 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Stabilirea mărimii de referință a speciei în aria protejată s-a realizat ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște tendința mărimii populației astfel că magnitudinea tendinței nu poate fi estimată.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.183B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	5690 <i>Lepus europaeus</i> (Pallas, 1778)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Circa 9200 ha de zone de grind
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria	9200 ha

	naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului a fost evaluată ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei, folosind resurse bibliografice și ținând cont de suprafața de habitat din aria protejată.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
”0” - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.183C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5690 <i>Lepus europaeus</i> (Pallas, 1778)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ

	viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivă speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.183D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5690 <i>Lepus europaeus</i> (Pallas, 1778)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Ondatra zibethicus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.184A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5769 <i>Ondatra zibethicus</i> (Linnaeus, 1766)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Specie rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10000 – 50000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40000 indivizi

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Stabilirea mărimii de referință a speciei în aria protejată s-a realizat ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște tendința mărimii populației astfel că magnitudinea tendinței nu poate fi estimată.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.184B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	5769 <i>Ondatra zibethicus</i> (Linnaeus, 1766)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Circa 9200 ha de zone de japșe, canale și bălți
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	12000 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului a fost evaluată ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei, folosind resurse bibliografice și ținând cont de suprafața de habitat din aria protejată.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
"0" - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.184C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5769 <i>Ondatra zibethicus</i> (Linnaeus, 1766)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă

Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.184D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5769 <i>Ondatra zibethicus</i> (Linnaeus, 1766)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Nyctereutes procyonoides

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.185A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5766 <i>Nyctereutes procyonoides</i> (Gray, 1834)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Specie rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 – 50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Stabilirea mărimii de referință a speciei în aria protejată s-a realizat ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște tendința mărimii populației astfel că magnitudinea tendinței nu poate fi estimată.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.

A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.185B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	5766 <i>Nyctereutes procyonoides</i> (Gray, 1834)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Circa 920 ha de zone grind
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1200 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului a fost evaluată ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei, folosind resurse bibliografice și ținând cont de suprafața de habitat din aria protejată.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
-----------------	---

"0" - stabilă	0 / 0
---------------	-------

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.185C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5766 <i>Nyctereutes procyonoides</i> (Gray, 1834)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.185D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5766 <i>Nyctereutes procyonoides</i> (Gray, 1834)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Vulpes vulpes

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.186A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5906 <i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Specie rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100 – 500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	300 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Stabilirea mărimii de referință a speciei în aria protejată s-a realizat ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște tendința mărimii populației astfel că magnitudinea tendinței nu poate fi estimată.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.186B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	5906 <i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Circa 9200 ha de zone grind
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9200 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului a fost evaluată ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei, folosind resurse bibliografice și ținând cont de suprafața de habitat din aria protejată.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
"0" - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.186C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5906 <i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.186D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5906 <i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Musteta nivalis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.187A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2634 <i>Musteta nivalis</i> (Linnaeus, 1766)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Specie rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 – 50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Stabilirea mărimii de referință a speciei în aria protejată s-a realizat ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște tendința mărimii populației astfel că magnitudinea tendinței nu poate fi estimată.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.187B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	2634 <i>Musteta nivalis</i> (Linnaeus, 1766)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Circa 9200 ha de zone grind
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri

	speciei	complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9200 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului a fost evaluată ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei, folosind resurse bibliografice și ținând cont de suprafața de habitat din aria protejată.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
”0” - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.187C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2634 <i>Musteta nivalis</i> (Linnaeus, 1766)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
------	--	--

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivă speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.187D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2634 <i>Musteta nivalis</i> (Linnaeus, 1766)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Meles meles

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.188A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2631 <i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Specie rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100 – 500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativă la nivel național.

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	300 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Stabilirea mărimii de referință a speciei în aria protejată s-a realizat ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște tendința mărimii populației astfel că magnitudinea tendinței nu poate fi estimată.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.188B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	2631 <i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Circa 9200 ha de zone grind
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9200 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului a fost evaluată ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei, folosind resurse bibliografice și ținând cont de suprafața de habitat din aria protejată.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.

	suprafeței habitatului speciei	
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
"0" - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.188C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2631 <i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al

habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă

Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.188D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2631 <i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Capreolus capreolus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.189A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2644 <i>Capreolus capreolus</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Specie rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1000 – 5000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată,
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Stabilirea mărimii de referință a speciei în aria protejată s-a realizat ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei,
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu se cunoaște tendința mărimii populației astfel că

	populației speciei	magnitudinea tendinței nu poate fi estimată.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.189B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	2644 <i>Capreolus capreolus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Circa 9200 ha de zone grind
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9200 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului a fost evaluată ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei, folosind resurse bibliografice și ținând cont de suprafața de habitat din aria protejată.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
"0" - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.189C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2644 <i>Capreolus capreolus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.189D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2644 <i>Capreolus capreolus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI starea de conservare din punct de vedere al perspectivei speciei în viitor [C.9]

Sus scrofa

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.190A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5861 <i>Sus scrofa</i> (Linnaeus 1758)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Specie rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1000 – 5000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Stabilirea mărimii de referință a speciei în aria protejată s-a realizat ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște tendința mărimii populației astfel că magnitudinea tendinței nu poate fi estimată.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.190B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	5861 <i>Sus scrofa</i> (Linnaeus 1758)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Circa 9200 ha de zone grind
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9200 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului a fost evaluată ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei, folosind resurse bibliografice și ținând cont de suprafața de habitat din aria protejată.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
”0” - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.190C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5861 <i>Sus scrofa</i> (Linnaeus 1758)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.190D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5861 <i>Sus scrofa</i> (Linnaeus 1758)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-

D.6	Informații suplimentare	-
-----	-------------------------	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Felis silvestris

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.191A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1363 <i>Felis silvestris</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Specie rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100 – 500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	350 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Stabilirea mărimii de referință a speciei în aria protejată s-a realizat ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște tendința mărimii populației astfel că magnitudinea tendinței nu poate fi estimată.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.191B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	1363 <i>Felis silvestris</i>
B.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Circa 9200 ha de zone grind
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9200 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului a fost evaluată ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei, folosind resurse bibliografice și ținând cont de suprafața de habitat din aria protejată.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9]</i> și <i>Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
”0” - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.191C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1363 <i>Felis silvestris</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.191D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1363 <i>Felis silvestris</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Lutra lutra

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.192A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1355 <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Specie rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100 – 500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	350 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Stabilirea mărimii de referință a speciei în aria protejată s-a realizat ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște tendința mărimii populației astfel că magnitudinea tendinței nu poate fi estimată.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]	

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.192B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	1355 <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Circa 9200 ha de zone grind
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	12000 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului a fost evaluată ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei, folosind resurse bibliografice și ținând cont de suprafața de habitat din aria protejată.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	"≈" – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" - stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" - stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
"0" - stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.192C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1355 <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	"≈" – aproximativ egal

	suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzută (S) - viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzută (S) - viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	Este asigurată
C.14	Starea de conservare din punctul de vedere al perspectivelor speciei în viitor	FV - favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punctul de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.
C.16	Starea de conservare necunoscută din punctul de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.192D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1355 <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

6.2. Evaluarea stării de conservare a fiecărui tip de habitat de interes conservativ
Habitate neforestiere

3130 Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din *Littorelletea uniflorae* și/sau *Isoëto-Nanojuncetea*

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței acoperite de către tipul de habitat

Tabelul 6.193E. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat comunitar
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3130
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Se va calcula după finalizarea cartării în GIS
E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	0-2 %
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Nesemnificativă
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în Planul de management anterior	Suprafața conform cartării anterioare era de ha, iar suprafața reevaluată la momentul actual este de ha. Se va calcula după finalizarea cartării în GIS
E.8	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Se va calcula după finalizarea cartării în GIS
E.9	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a habitatului este suprafața măsurată în urma studiilor de inventariere în teren și cartografiere ținând cont de compoziția floristică.
E.10	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”≈” – aproximativ egal
E.11	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.12	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.
E.13	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt nesemnificative.
E.18	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă
E.19	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	„0” – este stabilă
E.20	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Habitatul este distribuit de-a lungul malurilor apelor curgătoare și stătătoare. Din punct de vedere a suprafeței, habitatul se află în stare favorabilă de

	conservare. Tendința actuală este stabilă.
--	--

Matricea 8) Matricea de evaluare a stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat [E.11] este stabilă sau crescătoare ȘI suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată [E.3] nu este mai mică decât suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată [E.8] sau raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată [E.10] are valoarea ”=” sau ”>” ȘI nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt nesemnificative [E.17]

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat

Tabelul 6.193F. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3130
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții bune, dar nici mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat nu este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale (incluzând și speciile sale tipice).
F.4	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
F.5	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”0” – este stabilă
F.6	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Din punctul de vedere al structurii și funcțiilor, cea mai mare suprafață ocupată de acest tip de habitat se află într-o stare bună de conservare. Habitatul 3130 din Parcul Natural Balta Mică a Brăilei cuprinde asociații de plante de talie mică, care vegetează pe terenuri depresionare, umede, precum și pe nămolurile fine de pe fundul fostelor lacuri supuse inundațiilor periodice. Speciile componente ale acestor comunități au o durată de viață medie de 4-8 săptămâni, dar poate fi scurtată sau prelungită în funcție de aportul de apă sau temperatură. O caracteristică a speciilor care cresc în asemenea habitate instabile este capacitatea semințelor de a-și menține capacitatea germinativă o perioadă lungă de ani (zeci de ani), chiar dacă sunt pe fundul apei. Unele grupări sunt pioniere și evoluează în funcție de influența factorilor edafici și hidrici, spre fitocenoze aparținând diferitelor clase. Cel mai frecvent, prin scăderea nivelului apei și ruderalizare se instalează buruienișuri. Asociațiile încadrate în această clasă sunt bine reprezentate în parcul Natural Balta Mică a Brăilei, la marginea lacurilor, dar mai ales la malul Dunării sau a brațelor ei, unde, pe măsură ce nivelul apelor scade, ocupă terenul nud, dar cu umiditate permanentă, în timp ce porțiunile mai înalte, unde umiditatea substratului scade, sunt ocupate mai ales de comunități tipice habitatului 3270. Prin urmare asociațiile acestei clase formează o fâșie evidentă în luna septembrie, de cca. 1-10 m în funcție de

	<p>umiditatea solului, pe toată lungimea malurilor nisipoase sau măloase ale Dunării. Asociațiile vegetale care au fost identificate și sunt specifice habitatului 3130: <i>Cyperetum flavescens</i> și <i>Dichostylido micheliana</i> - <i>Gnaphalietum uliginosi</i> prezintă, de regulă, un caracter de pionierat, având o acoperire generală medie de maxim 60%, o structură cenotică slab încheată – aproximativ 20 - 25% dintre specii sunt caracteristice clasei sau unităților cenotaxonomice componente, 30-35 % dintre specii sunt caracteristice clasei <i>Bidentetea</i>, clasă care, din punct de vedere succesional se instalează în locul fitocenozelor clasei <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>, odată cu scăderea umidității substratului. Din punct de vedere al bioformelor majoritatea speciilor sunt anuale (60-70% terofite), urmate de helohidatofite (20-25 %), adaptate la regimul fluctuant al nivelului apei. Se observă un început de degradare a habitatului în zonele în care există presiuni cumulate precum: pășunatul neintensiv/intensiv al oilor/vitelor; conducerea în afara drumurilor a vehiculelor motorizate; depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement; pescuit de agrement și săpare după momeală; specii invazive non-native (alogene), modificări de inundare și schimbări climatice.</p>
--	---

Matricea 9) Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Nefavorabilă - inadecvată
Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții bune, dar nici mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat nu este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale (incluzând și speciile sale tipice) [F.3]

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor tipului de habitat în viitor

Tabelul 6.193G. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3130
G.3	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	„0” – stabilă
G.4	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	„~” – aproximativ egal
G.5	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6	Efectul cumulativ al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra tipului de habitat, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată.

Matricea 10) Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

Nefavorabilă - inadecvată

Orice altă combinație, respectiv: Impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra tipului de habitat, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat [G.6]

Evaluarea globală a stării de conservare a tipului de habitat

Tabelul 6.193H. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3130
H.3	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
H.4	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	„0” – este stabilă
H.5	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul
H.6	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	Habitatul este distribuit de-a lungul malurilor apelor curgătoare și stătătoare, vegetația având o dezvoltare târzie după retragerea apelor. Parcul Natural Balta Mică a Brăilei fiind înconjurat de apele Dunării este protejat de accesul animalelor din zona satelor de pe malul opus. Problematică sunt plantele invazive, zonele de acostare a ambarcațiunilor, viiturile și poluarea apei.

Matricea 11) Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nefavorabilă - inadecvată

Doi dintre parametrii de mai sus sunt în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, iar unul este în stare favorabilă

3270 Râuri cu maluri namoloase, cu vegetație din *Chenopodion rubri* p.p. și *Bidention* p.p.

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței acoperite de către tipul de habitat

Tabelul 6.194E. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat comunitar
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3270
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Se va calcula după finalizarea cartării în GIS
E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	0-2 %
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Nesemnificativă
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în pPlanul de management anterior	Suprafața conform cartării anterioare era de ha, iar suprafața reevaluată la momentul actual este de ha. Se va calcula după finalizarea cartării în GIS
E.8	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Se va calcula după finalizarea cartării în GIS
E.9	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a habitatului este suprafața măsurată în urma studiilor de inventariere în teren și cartografiere ținând cont

		de compoziția floristică.
E.10	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”≈” – aproximativ egal
E.11	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.12	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.
E.13	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative.
E.18	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă
E.19	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”0” – este stabilă
E.20	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Habitatul este distribuit de-a lungul malurilor apelor curgătoare și stătătoare. Din punct de vedere a suprafeței, habitatul se află în stare favorabilă de conservare. Tendința actuală este stabilă.

Matricea 8) Matricea de evaluare a stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Favorabilă	
Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat [E.11] este stabilă sau crescătoare ȘI suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată [E.3] nu este mai mică decât suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată [E.8] sau raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată [E.10] are valoarea ”=” sau ”>” ȘI nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative [E.17]	

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat

Tabelul 6.194F. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3270
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții bune, dar nici mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat nu este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale (incluzând și speciile sale tipice).
F.4	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
F.5	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”0” – este stabilă
F.6	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al	Din punctul de vedere al structurii și funcțiilor, cea mai mare suprafață ocupată de acest tip de habitat se

	funcțiilor specifice	află într-o stare bună de conservare. Această clasă cuprinde asociații nitrofile care sunt frecvente în zone mlăștinoase, pe marginea apelor sau în microdepresiuni inundabile, unde vegetează pe soluri bogate în materii organice în descompunere. Sunt alcătuite, cu preponderență, din specii higrofile anuale, cu caracter de pionierat. Aceste asociații apar în benzi sau în pâlcuri în stațiunile mai sus menționate, pe tot cuprinsul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, ocupând suprafețe întinse toamna, când lacurile sunt secate, iar pe malurile Dunării se prezintă sub forma unei benzi de 5-10 m lățime, lângă comunitățile clasei <i>Isoeto-Nanojuncetea</i> , de multe ori dezvoltându-se împreună în mozaic. Cel mai frecvent, prin scăderea nivelului apei și ruderalizare se instalează buruienișuri. Distribuția spațială a acestor habitate este, în mare parte, suprapusă, dacă în lunile de primăvară și vară – până în luna august sunt prezente cele 2 habitate acvatice, după scăderea nivelului apei, pe aceeași suprafață se regăsește mai ales habitatul 3270. În Parcul Natural Balta Mică a Brăilei habitatul 3270 este într-o stare nefavorabilă inadecvată de conservare, datorită prezenței plantelor invazive, care în anumite zone domină comunitățile de vegetație și e posibil, pe viitor, să câștige teren în detrimentul structurii și funcțiilor acestui habitat.
--	----------------------	---

Matricea 9) Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Nefavorabilă - inadecvată
Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții bune, dar nici mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat nu este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale (incluzând și speciile sale tipice) [F.3]

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor tipului de habitat în viitor

Tabelul 6.194G. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3270
G.3	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	„0” – stabilă
G.4	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	„≈” – aproximativ egal
G.5	Perspectivele tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra tipului de habitat, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată.

Matricea 10) Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

Nefavorabilă - inadecvată

Orice altă combinație, respectiv: Impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra tipului de habitat, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat [G.6]

Evaluarea globală a stării de conservare a tipului de habitat

Tabelul 6.194H. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3270
H.3	Starea globală de conservare a tipului de habitat	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
H.4	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	"0" – este stabilă
H.5	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul.
H.6	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	Habitatul este distribuit de-a lungul malurilor apelor curgătoare și stătătoare, vegetația având o dezvoltare târzie după retragerea apelor. Parcul Natural Balta Mică a Brăilei fiind înconjurat de apele Dunării este protejat de accesul animalelor din zona satelor de pe malul opus. Problematice sunt plantele invazive, zonele de acostare a ambarcațiunilor, viiturile și poluarea apei.

Matricea 11) Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nefavorabilă - inadecvată

Doi dintre parametrii de mai sus sunt în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, iar unul este în stare favorabilă

6440 Pajiști aluviale ale vailor râurilor din *Cnidion dubii***Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței acoperite de către tipul de habitat**

Tabelul 6.195E. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat comunitar
E.2	Codul unic al tipului de habitat	6440
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Se va calcula după finalizarea cartării în GIS
E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	0-2 %
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Nesemnificativă
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Suprafața conform cartării anterioare era de ha, iar suprafața reevaluată la momentul actual este de ha. Se va calcula după finalizarea cartării în GIS
E.8	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Se va calcula după finalizarea cartării în GIS
E.9	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a

	pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	habitatului este suprafața măsurată în urma studiilor de inventariere în teren și cartografiere ținând cont de compoziția floristică.
E.10	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”≈” – aproximativ egal
E.11	Tendența actuală a suprafeței tipului de habitat	”-” – descrescătoare
E.12	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Da. Reducerea habitatului se datorează instalării speciilor invazive, native sau străine.
E.13	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt nesemnificative;
E.18	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”U2” – nefavorabilă - rea
E.19	Tendența stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”-” – se înrăutățește
E.20	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	-

Matricea 8) Matricea de evaluare a stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nefavorabilă - rea	
Declin mare al suprafeței habitatului, echivalent unei pierderi de 5% din suprafața habitatului în ultimii 5 ani (corespunde unei pierderi de 1% pe an, iar valoarea este orientativă și poate diferi de la habitat la habitat dacă se justifică) [E.15]/[E.16] SAU suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată [E.3] este mai mică cu mai mult de 10% față de suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată [E.8] SAU raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată [E.10] are valoarea ”>>” SAU există schimbări majore în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate [E.17]	

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat

Tabelul 6.195F. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	6440
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	Mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat în aria naturală protejată este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile habitatului (incluzând și speciile sale tipice).
F.4	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”U2” – nefavorabilă - rea
F.5	Tendența stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”-” – se înrăutățește
F.6	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al	Habitatul în prezent este acoperit aproape în totalitate de specii invazive.

funcțiilor specifice	
----------------------	--

Matricea 9) Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Nefavorabilă – rea

Mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat în aria naturală protejată este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile habitatului (incluzând și speciile sale tipice) [F.3]

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor tipului de habitat în viitor

Tabelul 6.195G. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	6440
G.3	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”-” – descrescătoare
G.4	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	„≈” – aproximativ egal.
G.5	Perspectivile tipului de habitat în viitor	U2 – perspective rele
G.6	Efectul cumulativ al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ ridicat asupra tipului de habitat, afectând major viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat nu este asigurată.

Matricea 10) Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

Nefavorabilă - rea

Impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect foarte mare asupra tipului de habitat [G.6] SAU perspectivele tipului de habitat în viitor [G.5] sunt rele SAU viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat nu este asigurată [G.7.]

Evaluarea globală a stării de conservare a tipului de habitat

Tabelul 6.195H. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	6440
H.3	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”U2” – nefavorabilă - rea
H.4	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”-” – se înrăutățește
H.5	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
H.6	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	”U2” – nefavorabilă - rea

Matricea 11) Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nefavorabilă - rea

Unul sau mai mulți parametri sunt în stare rea

3150 Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de *Magnopotamion* sau *Hydrocharition*

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței acoperite de către tipul de habitat

Tabelul 6.196E. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat comunitar
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3150
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Se va calcula după finalizarea cartării în GIS
E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	Habitat neintrodus în Formularul Standard Natura 2000
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	nesemnificativă
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Se va calcula după finalizarea cartării în GIS
E.8	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Se va calcula după finalizarea cartării în GIS
E.9	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a habitatului este suprafața măsurată în urma studiilor de inventariere în teren și cartografiere ținând cont de compoziția floristică.
E.10	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	Nu este cazul, habitat de interes comunitar care nu este introdus în Formularul Standard Natura 2000. Este raportat pentru prima dată în sit.
E.11	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul, habitat raportat pentru prima dată în sit.
E.12	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.
E.13	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt nesemnificative.
E.18	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă
E.19	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	„0” – este stabilă
E.20	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Habitat bine reprezentat în sit prezent în special în bălțile temporare din zona dig mal și lacurile din interiorul sitului.

Matricea 8) Matricea de evaluare a stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Favorabilă

Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat [E.11] este stabilă sau crescătoare ȘI suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată [E.3] nu este mai mică decât suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată [E.8] sau raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată [E.10] are valoarea ”=” sau ”>” ȘI nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt nesemnificative [E.17]

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat

Tabelul 6.196F. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3150
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții bune, dar nici mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat nu este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale (incluzând și speciile sale tipice).
F.4	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
F.5	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”0” – este stabilă
F.6	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Din punctul de vedere al structurii și funcțiilor, cea mai mare suprafață ocupată de acest tip de habitat se află într-o stare bună de conservare. În Parcul Natural Balta Mică a Brăilei vegetația acvatică submersă se dezvoltă abundent, începând din luna mai și degenerând odată cu retragerea apelor. După jumătatea lunii august cea mai mare parte a suprafețelor ocupate de aceste comunități este ocupată de asociații tipice malurilor măloase ale habitatului 3270. Acest habitat este într-o stare nefavorabilă inadecvată de conservare, datorită prezenței plantelor invazive, care în anumite zone domină comunitățile de vegetație și e posibil, pe viitor, să câștige teren în detrimentul structurii și funcțiilor acestui habitat.

Matricea 9) Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Nefavorabilă - inadecvată	
Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții bune, dar nici mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat nu este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale (incluzând și speciile sale tipice) [F.3.]	

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor tipului de habitat în viitor

Tabelul 6.196G. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3150
G.3	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	„0” – stabilă

G.4	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	„≈” – aproximativ egal.
G.5	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6	Efectul cumulativ al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra tipului de habitat, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată.

Matricea 10) Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

Nefavorabilă - inadecvată

Orice altă combinație, respectiv: Impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra tipului de habitat, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat [G.6]

Evaluarea globală a stării de conservare a tipului de habitat

Tabelul 6.196H. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3150
H.3	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
H.4	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	„0” – este stabilă
H.5	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul.
H.6	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	Stare favorabilă de conservare. Habitat bine reprezentat din punct de vedere al suprafeței. Structură și funcții adecvate fără deteriorări semnificative. Viabilitatea pe termen lung este asigurată. Problematică sunt plantele invazive, viiturile și poluarea apei.

Matricea 11) Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nefavorabilă - inadecvată

Doi dintre parametrii de mai sus sunt în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, iar unul este în stare favorabilă

3160 Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de *Magnopotamion* sau *Hydrocharition*

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței acoperite de către tipul de habitat

Tabelul 6.197E. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat comunitar
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3160
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Se va calcula după finalizarea cartării în GIS
E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața	Habitat neintrodus în Formularul Standard Natura 2000

	ocupată de acesta la nivel național	
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Nesemnificativă
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Se va calcula după finalizarea cartării în GIS
E.8	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Se va calcula după finalizarea cartării în GIS
E.9	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a habitatului este suprafața măsurată în urma studiilor de inventariere în teren și cartografiere ținând cont de compoziția floristică.
E.10	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	Nu este cazul, habitat de interes comunitar care nu este introdus în Formularul Standard Natura 2000. Este raportat pentru prima dată în sit.
E.11	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul, habitat raportat pentru prima dată în sit.
E.12	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.
E.13	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete.
E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt nesemnificative.
E.18	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă
E.19	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”0” – este stabilă
E.20	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Habitat bine reprezentat în sit, prezent în special, în lacurile, bălțile, și unele canale din Parcul Natural Balta Mică a Brăilei.

Matricea 8) Matricea de evaluare a stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat [E.11] este stabilă sau crescătoare ȘI suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată [E.3] nu este mai mică decât suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată [E.8] sau raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată [E.10] are valoarea ”=” sau ”>” ȘI nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt nesemnificative [E.17]

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat

Tabelul 6.197F. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3160
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și

		speciile sale tipice nu se află în condiții bune, dar nici mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat nu este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale (incluzând și speciile sale tipice).
F.4	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
F.5	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”0” – este stabilă
F.6	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Din punctul de vedere al structurii și funcțiilor, cea mai mare suprafață ocupată de acest tip de habitat se află într-o stare bună de conservare. Acest habitat este într-o stare nefavorabilă inadecvată de conservare, datorită prezenței plantelor invazive. Ca și alohtone invazive au fost semnalate 3 specii: <i>Elodea nuttalli</i> , <i>Elodea canadensis</i> și <i>Amorpha fruticosa</i> în zonele periferice, primele două afectând puternic comunitățile acvatice printr-o dezvoltare masivă în unele zone.

Matricea 9) Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Nefavorabilă - inadecvată
Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții bune, dar nici mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat nu este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale (incluzând și speciile sale tipice) [F.3.]

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor tipului de habitat în viitor

Tabelul 6.197G. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3160
G.3	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
G.4	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”≈” – aproximativ egal
G.5	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6	Efectul cumulativ al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra tipului de habitat, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată.

Matricea 10) Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

Nefavorabilă - inadecvată
Orice altă combinație, respectiv: Impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra tipului de habitat, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat [G.6]

Evaluarea globală a stării de conservare a tipului de habitat

Tabelul 6.197H. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3160
H.3	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
H.4	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”0” – este stabilă
H.5	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul.
H.6	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	Stare favorabilă de conservare. Habitat bine reprezentat din punct de vedere al suprafeței. Structură și funcții adecvate fără deteriorări semnificative. Viabilitatea pe termen lung este asigurată. Problematică sunt plantele invazive, viiturile și poluarea apei.

Matricea 11) Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nefavorabilă - inadecvată
Doi dintre parametrii de mai sus sunt în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, iar unul este în stare favorabilă

Habitat forestiere

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat 92A0

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat 92A0 din punct de vedere al suprafeței acoperite de către tipul de habitat

Tabelul 6.198E. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	10265 ha
E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Bună, estimări statistice robuste sau inventarieri complete
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	5-15% În România: > 88000 ha (după Doniță et al., 2005)
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Semnificativă
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Nu este cazul. Date anterioare privind suprafața habitatului 92A0 există doar la nivelul sitului Natura 2000, nu la nivelul parcului. În raportul de biodiversitate al sitului ROSCI006 din 2013 a fost indicată o suprafață între 3000-4000 ha. Estimativ, suprafața habitatului este în creștere.
E.8	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	9751 ha
E.9	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Valoarea suprafeței de referință a pornit de la suprafața actuală a habitatului căreia i s-a aplicat o marjă de eroare de 5% corespunzătoare metodei de cartare folosită și dinamicii accentuate a vegetației din zonele de luncă.
E.10	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața	Aproximativ egal (≈)

	actuală ocupată	
E.11	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Crescătoare (+)
E.12	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.
E.13	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Bună, estimări statistice robuste sau inventarieri complete
E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu există date de referință.
E.16	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	<5%
E.17	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative.
E.18	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	FV – favorabilă
E.19	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Nu este cazul.
E.20	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Nu este cazul.

Matricea 8) Matricea de evaluare a stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Favorabilă	
Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat [E.11] este crescătoare ȘI suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată [E.3] nu este mai mică decât suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată [E.8] ȘI raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată [E.10] are valoarea „=” ȘI nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative [E.17]	

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat 92A0 din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat

Tabelul 6.198F. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții bune, dar nici mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat nu este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale (incluzând și speciile sale tipice)
F.4	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nefavorabilă – inadecvată (U1)
F.5	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Este stabilă (0)
F.6	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Starea nefavorabilă este cauzată îndeosebi de degradarea compoziției floristice de ansamblu ca urmare a dezvoltării abundente a speciilor alohtone invazive (<i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Fraxinus americana</i> , <i>Bidens spp.</i> , <i>Sycios angulata</i>). Deteriorarea structurii și funcțiilor a fost apreciată prin evaluarea rezultantei efectelor pozitive și negative, și nu prin

		gradul de acoperire al acestor specii. Cu toate că amorfa este o specie alohtonă invazivă, aceasta are și efecte pozitive asupra ecosistemelor seminaturale analizate (zăvoaie de plop și/sau salcie) - diversificarea structurii (de regulă monospecifice și monoetajate), amplificarea funcțiilor antierozionale și de regularizare a viiturilor, diversificarea ofertei trofice și a circuitelor bio-geo-chimice (sursă de polen, nectar, semințe, fixatoare de azot în sol). De asemenea, s-a ținut cont de faptul că amorfa nu este toxică, nu conduce în aria protejată la dispariția unor specii caracteristice habitatului și nu afectează semnificativ regenerarea speciilor edificatoare - salcie și plop (în zăvoaiele din ZPI regimul hidrologic este mai puțin favorabil amorfei iar în ZMD se realizează un control al amorfei prin managementul silvic).
--	--	---

Matricea 9) Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Nefavorabilă – inadecvată		
Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții bune, dar nici mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat nu este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale (incluzând și speciile sale tipice) [F.3]		

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat 92A0 din punct de vedere al perspectivelor tipului de habitat în viitor

Tabelul 6.198G. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0
G.3	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	Crescătoare (+)
G.4	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	Suprafața habitatului în viitor > VRSF (>)
G.5	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6	Efectul cumulativ al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut (impacturile vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, nefectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat).
G.7	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată.

Matricea 10) Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

Favorabilă		
Principalele impacturi nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra tipului de habitat [G.6] ȘI perspectivele tipului de habitat în viitor [G.5] sunt bune ȘI viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată [G.7]		

Evaluarea globală a stării de conservare a tipului de habitat 92A0

Tabelul 6.198H. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară;
E.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0

H.3	Starea globală de conservare a tipului de habitat	Nefavorabilă – inadecvată (U1)
H.4	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	Stabilă (0)
H.5	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul.
H.6	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	Starea de conservare inadecvată este cauzată de speciile invazive (amorfă, frasin american etc.) a căror combatere nu se poate realiza eficient pe termen scurt în condițiile perturbărilor frecvente, specifice pădurilor de luncă (inundații, ciclul scurt de producție/dezvoltare, pregătirea mecanică a solului) și folosinței anterioare a terenurilor (în parte, islazuri sau culturi agricole).

Matricea 11) Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nefavorabilă - inadecvată
Un parametru [F.4] este în stare nefavorabilă - inadecvată, dar niciunul în stare rea

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat 92D0

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat 92D0 Galerii și tufărișuri sud-europene de luncă (*Nerio-Tamaricetea* și *Securinegion tinctoriae*) din punct de vedere al suprafeței acoperite

Tabelul 6.199E. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	92D0
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	122 ha
E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	5-10% În România: >1000 ha (Doniță et al. 2005)
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Semnificativă
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	108 ha în PM anterior
E.8	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	116 ha
E.9	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Valoarea suprafeței de referință a pornit de la suprafața actuală a habitatului căreia i s-a aplicat o marjă de eroare de 5% corespunzătoare metodei de cartare folosită și dinamicii accentuate a vegetației din zonele de luncă.
E.10	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	Aproximativ egale (≈)
E.11	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Stabilă (0)
E.12	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu e cazul.
E.13	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu e cazul.
E.14	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.

E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative.
E.18	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Favorabilă (FV)
E.19	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Nu este cazul.
E.20	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Nu este cazul.

Matricea 8) Matricea de evaluare a stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Favorabilă (FV)		
Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat [E.11] este stabilă ȘI suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată [E.3] nu este mai mică decât Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată [E.8] ȘI raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată [E.10] are valoarea "=>" ȘI nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative [E.17]		

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat 92D0 din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat

Tabelul 6.199F. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	92D0
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	Mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat în aria naturală protejată este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile habitatului (incluzând și speciile sale tipice).
F.4	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nefavorabilă – rea (U2)
F.5	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Se înrăutățește (–)
F.6	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.

Matricea 9) Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Nefavorabilă – rea		
Mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat în aria naturală protejată este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile habitatului (incluzând și speciile sale tipice) [F.3]		

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor tipului de habitat în viitor

Tabelul 6.199G. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară;

E.2	Codul unic al tipului de habitat	92D0
G.3	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	Descrescătoare (-)
G.4	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	VRSF > Suprafața habitatului în viitor (>)
G.5	Perspectivile tipului de habitat în viitor	Perspectivă inadecvată (U1)
G.6	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Mediu - impacturile vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra tipului de habitat, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat
G.7	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat ar putea fi asigurată

Matricea 10) Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

Nefavorabilă – inadecvată	
Impacturile vor avea în viitor un efect cumulat semnificativ asupra tipului de habitat și viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este semnificativ afectată (dar ar putea fi asigurată) și perspectivele tipului de habitat sunt inadecvate	

Evaluarea globală a stării de conservare a tipului de habitat 92D0

Tabelul 6.199H. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC- tip de habitat de importanță comunitară;
E.2	Codul unic al tipului de habitat	92D0
H.3	Starea globală de conservare a tipului de habitat	Nefavorabilă – rea (U2)
H.4	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	Se înrăutățește (-)
H.5	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul
H.6	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	Starea globală nefavorabilă rea se datorează degradării structurii și funcțiilor ca urmare a compleșirii speciei edificatoare (<i>Tamarix</i>) de către specii alohtone (<i>Amorfa</i> , <i>Sycios</i> , <i>Morus</i>) și autohtone (<i>Ulmus</i> , <i>Salix</i> , <i>Rubus</i>). În parte, stațiunile ocupate de fitocenozele de cătină se găsesc în optimul altor habitate, existând tendința de succesiune naturală spre 92A0 cu un stadiu intermediar de amorfă.

Matricea 11) Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nefavorabilă – rea	
Un parametru este în stare nefavorabilă – rea [F.4]	

7. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT

7.1. Scopul planului de management pentru aria naturală protejată

Planul de management s-a elaborat în vederea identificării strategiei de management a ariilor naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura 2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, și stabilirii măsurilor de management și de monitorizare, astfel încât să fie îndeplinite obiectivele pentru care aceste arii au fost desemnate.

7.2. Obiective generale, măsuri generale, măsuri specifice/management și activități

7.2.1. Obiective generale

Obiectivul general nr. 1: Conservarea și managementul biodiversității, respectiv al speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei;

Obiectivul general nr. 2: Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele de interes conservativ cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului;

Obiectivul general nr. 3: Administrarea și managementul eficient al ariilor naturale protejate ariilor naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei;

Obiectivul general nr. 4: Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului și grupurilor interesate privind importanța conservării biodiversității și pentru obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor planului de management;

Obiectivul general nr. 5: Promovarea turismului și a valorilor de conservare prin dezvoltarea infrastructurii de vizitare.

7.2.2. Obiective specifice

Obiectivul general nr. 1: Conservarea și managementul biodiversității, respectiv al speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura 2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.

➤ **Obiectivul specific 1.1: Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a habitatelor neforestiere 3130, 3270, 3150, 3160 și 6440**

x

➤ **Obiectivul specific 1.2: Îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor forestiere și arbustive (92A0, 92D0)**

Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului forestier de importanță comunitară 92A0 Păduri-galerii de *Salix alba* și *Populus alba*. Evaluarea îndeplinirii obiectivului specific se va realiza în conformitate cu următorii indicatori și valori țintă:

Indicator	Valori țintă	Informații suplimentare
Suprafața habitatului în aria	9765 ha pentru parc	Valorile propuse reprezintă suprafața de referință pentru starea favorabilă (VRSF), proporțional cu mărimea habitatului în cele

protejată	8234 ha pentru SCI	două arii protejate.
Abundența speciilor edificatoare de arbori	Minim 70% din compoziția habitatului 92A0 la nivelul parcului	Se consideră doar speciile native de arbori (<i>Salix alba</i> , <i>S. fragilis</i> , <i>Populus alba</i> , <i>P. nigra</i>). Se face referire la parc, deoarece SCI-ul este inclus în parc. În ZPI și ZPS proporția speciilor native din tipul natural de pădure trebuie să fie minim 95%. Valoarea țintă din planurile de management viitoare va fi crescută gradual, pe măsură ce avansează procesul de substituție a ligniculturilor de plopi hibrizi.
Numărul speciilor caracteristice	Minim 3/ha	Între speciile caracteristice se află: <i>Agrostis stolonifera</i> , <i>Alisma plantago-aquatica</i> , <i>Aristolochia clematidis</i> , <i>Chenopodium polyspermum</i> , <i>Cucubalus baccifer</i> , <i>Galium palustre</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Iris pseudacorus</i> , <i>Lycopus europaeus</i> , <i>Lysimachia nummularia</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Mentha aquatica</i> , <i>Myosotis scorpioides</i> , <i>Polygonum hidropiper</i> , <i>P. minus</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Rorripa amphibia</i> , <i>Rubus caesius</i> , <i>Rumex sanguineus</i> , <i>Scutellaria galericulata</i> , <i>Sium latifolium</i> , <i>Solanum dulcamara</i> , <i>Stachys palustris</i> , <i>Typhoides arundinacea</i> .
Acoperirea speciilor alohtone invazive (amorfa)	Maxim 30%	Având în vedere competitivitatea ridicată, răspândirea generalizată în habitatele ripariene europene și posibilitățile limite de eliminare a amorfei, se consideră acceptabilă o proporție mai ridicată a acestei specii decât cea din normele metodologice (ANANP 2020).
Proporția arboretelor cu consistență sub cea normală	Maxim 5%	Se evaluează doar arboretele cu starea de masiv încheiată. Consistența normală este cea dată de tipul de stațiune, fiind natural mai coborâtă în stațiunile nefavorabile, cu inundații prelungite.
Proporția arboretelor mature	Minim 25% din suprafața habitatului 92A0 în aria protejată (977 ha)	Se vor lua în calcul inclusiv arboretele din ZPS și ZPI
Proporția suprafețelor de regenerare fără reușită definitivă	Maxim 5% din suprafața de regenerare	Suprafețele exploatate trebuie regenerate cu speciile din compoziția tipului natural de pădure în cel mai scurt timp posibil, pentru a evita invadarea terenului de către amorfă.
Prezența lemnului mort	Minim 4 arbori uscați/ha	Densitatea arborilor uscați se va evalua pentru arboretele exploatabile sau cele aflate în ZPI sau ZPS. Se includ aici și arborii-habitat păstrați pentru biodiversitate în arborete mai tinere.

Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului de importanță comunitară 92D0 Galerii și tufărișuri sud-europene de luncă (*Nerio-Tamaricetea* și *Securinegion tinctoriae*). Evaluarea îndeplinirii obiectivului specific se va realiza în conformitate cu următorii indicatori și valori țintă:

Indicator	Valori țintă	Informații suplimentare
Suprafața habitatului	116 ha pentru parc 100 ha pentru SCI	Valoarea propusă reprezintă suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în SCI (VRSF).
Proporția speciilor caracteristice în compoziție	Minim 50% din acoperirea fitocenozei	Se referă îndeosebi la cătină, alături de care pot participa în diverse proporții alte specii arbustive autohtone.
Specii alohtone invazive	Cel mult 30% din compoziția fitocenozelor	Se determină o compoziție totală la nivel de arie protejată pe baza unui sondaj care să acopere minim 25% din poligoanele habitatului.

- **Obiectivul specific 1.3:** Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare a celor 3 specii de nevertebrate interes conservativ din cadrul Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și situl Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică așa cum este definită de următorii parametri și valori țintă:

	Indicator	Valoare țintă	Informații suplimentare
<i>Helix pomatia</i>	Mărimea populației	Cel puțin 1000 indivizi	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă depășește 1000 de exemplare, în timp ce populația actuală este preconizată a fi între 500-1000 exemplare.
	Suprafața habitatului <i>Helix pomatia</i>	Cel puțin 1000 ha	Suprafața actuală a habitatului speciei a fost evaluată la 100 - 1000 ha considerând-se că suprafața adecvată a habitatului pentru această specie în aria protejată este mai mare.
	Distribuția speciei <i>Helix pomatia</i>	Cel puțin 20 locații cu prezența speciei	Specia a fost identificată în 10 locații în aria protejată.
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici	Cel puțin clasa a II-a de calitate a apei pentru toți indicatorii – stare ecologică bună	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR).
	Specii alohtone de crustacee (cu potențial invaziv)	Absența speciei	Macrobrachium nipponense este o specie de crustaceu alohton semnalată de curând în segmentul românesc al Dunării (2021) și identificat în 8 locații pe Dunăre în PNBMB, în perioada de teren. În prezent, impactul direct al acestei specii este greu de cuantificat, dar este posibil ca în viitor, alături de alte specii invazive să exercite o presiune competitivă asupra racului de Dunăre. Pentru o evaluare adecvată a prezenței și distribuției speciei în PNBMB se recomandă monitorizarea ei în baza unui protocol de monitorizare.
<i>Hirudo verbana</i>	Mărimea populației	Cel puțin 10000 indivizi	Mărimea preconizată a populației în aria protejată este între 10000 – 50000.
	Suprafața habitatului <i>Hirudo verbana</i>	Cel puțin 500 ha	Suprafața actuală a habitatului speciei a fost evaluată la 500 – 5000 ha considerând-se că suprafața adecvată a habitatului pentru această specie în aria protejată este aproximativ egală.
	Distribuția speciei <i>Hirudo verbana</i>	Cel puțin 10 locații cu prezența speciei	Specia a fost identificată în 3 locații în aria protejată.
	Specii alohtone de crustacee (cu potențial invaziv)	Absența speciei	Macrobrachium nipponense este o specie de crustaceu alohton semnalată de curând în segmentul românesc al Dunării (2021) și identificat în 8 locații pe Dunăre în PNBMB, în perioada de teren. În prezent, impactul direct al acestei specii este greu de cuantificat, dar este posibil ca în viitor, alături de alte specii invazive să exercite o presiune competitivă asupra racului de Dunăre. Pentru o evaluare adecvată a prezenței și distribuției speciei în PNBMB se recomandă monitorizarea ei în baza unui protocol de monitorizare.

	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici	Cel puțin clasa a II-a de calitate a apei pentru toți indicatorii – stare ecologică bună	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR).
	Specii alohtone de crustacee (cu potențial invaziv)	Absența speciei	<i>Macrobrachium nipponense</i> este o specie de crustaceu alohton semnalată de curând în segmentul românesc al Dunării (2021) și identificat în 8 locații pe Dunăre în PNBMB, în perioada de teren. În prezent, impactul direct al acestei specii este greu de cuantificat, dar este posibil ca în viitor, alături de alte specii invazive să exercite o presiune competitivă asupra racului de Dunăre. Pentru o evaluare adecvată a prezenței și distribuției speciei în PNBMB se recomandă monitorizarea ei în baza unui protocol de monitorizare.
<i>Pontastacus leptodactylus</i>	Mărimea populației	Cel puțin 100000 indivizi	Mărimea preconizată a populației în aria protejată este între 100000 – 500000 indivizi
	Suprafața habitatului <i>Pontastacus leptodactylus</i>	Cel puțin 1000 ha	Suprafața actuală a habitatului speciei a fost evaluată la 1000 – 3000 ha considerând-se că suprafața adecvată a habitatului pentru această specie în aria protejată este aproximativ egală.
	Distribuția speciei <i>Pontastacus leptodactylus</i>	Cel puțin 20 locații cu prezența speciei	Specia a fost identificată în 7 locații în aria protejată.
	Specii alohtone de crustacee (cu potențial invaziv)	Absența speciei	<i>Macrobrachium nipponense</i> este o specie de crustaceu alohton semnalată de curând în segmentul românesc al Dunării (2021) și identificat în 8 locații pe Dunăre în PNBMB, în perioada de teren. În prezent, impactul direct al acestei specii este greu de cuantificat, dar este posibil ca în viitor, alături de alte specii invazive să exercite o presiune competitivă asupra racului de Dunăre. Pentru o evaluare adecvată a prezenței și distribuției speciei în PNBMB se recomandă monitorizarea ei în baza unui protocol de monitorizare.
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici	Cel puțin clasa a II-a de calitate a apei pentru toți indicatorii – stare ecologică bună	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR).
	Specii alohtone de crustacee (cu potențial invaziv)	Absența speciei	<i>Macrobrachium nipponense</i> este o specie de crustaceu alohton semnalată de curând în segmentul românesc al Dunării (2021) și identificat în 8 locații pe Dunăre în PNBMB, în perioada de teren. În prezent, impactul direct al acestei specii este greu de cuantificat, dar este posibil ca în viitor, alături de alte specii invazive să exercite o presiune competitivă asupra racului de Dunăre. Pentru o evaluare adecvată a prezenței și distribuției speciei în PNBMB se recomandă monitorizarea ei în baza unui protocol de monitorizare.

- **Obiectivul specific 1.4:** Menținerea stării de conservare favorabile pentru speciile de Pești (*Alosa immaculata*, *Aspius aspius*, *Barbus barbus*, *Accipenser stellatus*, *Accipenser ruthenus*, *Alosa tanaica*, *Gymnocephalus baloni*, *Zingel streber*, *Zingel zingel*, *Lota lota*, *Eudontomyzon mariae*, *Gymnocephalus schraetzer*, *Pelecus cultratus*, *Rhodeus sericeus amarus*, *Cobitis taenia*, *Misgurnus fossilis*) din cadrul Sitului Natura 2000 ROSCI006 Balta Mică a Brăilei. Evaluarea îndeplinirii obiectivului se va realiza în conformitate cu următorii indicatori și valori țintă:

Specie	Parametru	Valoare țintă	Informații adiționale
<i>Alosa immaculata</i>	Mărimea populației	Minim 150000 exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă
	Suprafața habitatului speciei	2552 ha-6134 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare este zero	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafațe ariei protejate
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție
	Braconajul	Cel puțin 10 acțiuni pe an	Realizarea de acțiuni comune cu Jandarmeria și Garda de Mediu, Poliția, ANPA, Apele Române și alte instituții în vederea prevenirii și combaterii fenomenelor de braconaj piscicol.
<i>Aspius aspius</i>	Mărimea populației	Minim 15000 exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă
	Suprafața habitatului speciei	6133,9 ha - 9282,4 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei
	Structura populației	Numărul de clase de vârstă de minim 5	Conform lucrării Natura 2000 în România, Species fact sheets, cel puțin cinci clase de vârstă ar trebui să fie prezente în sit.
	Specii invazive	Absență	Speciile invazive care ar putea periclita populațiile de pești sunt: <i>Perccottus glenii</i> , <i>Lepomis gibbosus</i> , <i>Pseudorasbora parva</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Carassius gibelio</i> , <i>Ictalurus nebulosus</i> , etc.

	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare este zero	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafața ariei protejate
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție
	Braconajul	Cel puțin 10 acțiuni pe an	Realizarea de acțiuni comune cu Jandarmeria și Garda de Mediu, Poliția, ANPA, Apele Române și alte instituții în vederea prevenirii și combaterii fenomenelor de braconaj piscicol.
<i>Barbus barbus</i>	Mărimea populației	Minim 10000 exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă
	Suprafața habitatului speciei	2552 ha-6134 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare este zero	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafața ariei protejate
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție
	Braconajul	Cel puțin 10 acțiuni pe an	Realizarea de acțiuni comune cu Jandarmeria și Garda de Mediu, Poliția, ANPA, Apele Române și alte instituții în vederea prevenirii și combaterii fenomenelor de braconaj piscicol.
<i>Accipenser stellatus</i>	Mărimea populației	Minim 1000 exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă
	Suprafața habitatului speciei	2552 ha-6134 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafața ariei protejate

		este zero	
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție
	Braconajul	Cel puțin 10 acțiuni pe an	Realizarea de acțiuni comune cu Jandarmeria și Garda de Mediu, Poliția, ANPA, Apele Române și alte instituții în vederea prevenirii și combaterii fenomenelor de braconaj piscicol.
<i>Accipenser ruthenus</i>	Mărimea populației	Minim 5000 exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă
	Suprafața habitatului speciei	2552 ha-6134 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare este zero	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafațe ariei protejate
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție
	Braconajul	Cel puțin 10 acțiuni pe an	Realizarea de acțiuni comune cu Jandarmeria și Garda de Mediu, Poliția, ANPA, Apele Române și alte instituții în vederea prevenirii și combaterii fenomenelor de braconaj piscicol.
<i>Alosa tanaica</i>	Mărimea populației	Minim 15000 exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă
	Suprafața habitatului speciei	2552 ha-6134 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare este zero	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafațe ariei protejate
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție

	Braconajul	Cel puțin 10 acțiuni pe an	Realizarea de acțiuni comune cu Jandarmeria și Garda de Mediu, Poliția, ANPA, Apele Române și alte instituții în vederea prevenirii și combaterii fenomenelor de braconaj piscicol.
<i>Gymnocephalus baloni</i>	Mărimea populației	Minim 1000 exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă
	Suprafața habitatului speciei	2552 ha-6134 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare este zero	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafețe ariei protejate
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție
<i>Zingel streber</i>	Mărimea populației	Minim 15000 exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă
	Suprafața habitatului speciei	2552 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare este zero	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafețe ariei protejate
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție
<i>Zingel zingel</i>	Mărimea populației	Minim 15000 exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă
	Suprafața habitatului speciei	2552 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafețe ariei protejate

		este zero	
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție
<i>Lota lota</i>	Mărimea populației	Minim 500 exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă
	Suprafața habitatului speciei	2552 ha – 6134 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție
<i>Eudontomyzon mariae</i>	Mărimea populației	Minim 100 exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă
	Suprafața habitatului speciei	2552 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare este zero	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafațe ariei protejate
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție
<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	Mărimea populației	Minim 15000 exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă
	Suprafața habitatului speciei	2552 ha – 6134 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare este zero	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafațe ariei protejate
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție

<i>Pelecus cultratus</i>	Mărimea populației	Minim 150000 exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă
	Suprafața habitatului speciei	2552 ha – 6134 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei
	Vegetație lemnoasă pe maluri	Cel puțin 50%	În vederea umbririi albiei minore pentru reglarea temperaturii apei și a proceselor de evaporatie și pentru asigurarea de resturi vegetale necesare menținerii populațiilor de macronevertebrate mărunțitoare, care constituie hrană pentru pești.
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare este zero	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafețe ariei protejate
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție
	Braconajul	Cel puțin 10 acțiuni pe an	Realizarea de acțiuni comune cu Jandarmeria și Garda de Mediu, Poliția, ANPA, Apele Române și alte instituții în vederea prevenirii și combaterii fenomenelor de braconaj piscicol.
<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Mărimea populației	Minim 15000 exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă
	Suprafața habitatului speciei	2336,7 ha - 4888,7 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei
	Prezența scoicilor de baltă	Prezență	Reproducerea este dependentă de prezența scoicilor de baltă (genul <i>Anodonta</i>)
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare este zero	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafețe ariei protejate
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție

<i>Cobitis taenia</i>	Mărimea populației	Minim 15000 exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă
	Suprafața habitatului speciei	3582 ha - 4082 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei
	Structura populației	Numărul de clase de vârstă de minim 5	Conform lucrării Natura 2000 în România, Species fact sheets, cel puțin cinci clase de vârstă ar trebui să fie prezente în sit.
	Specii invazive	Absență	Speciile invazive care ar putea periclita populațiile de pești sunt: <i>Perccottus glenii</i> , <i>Lepomis gibbosus</i> , <i>Pseudorasbora parva</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Carassius gibelio</i> , <i>Ictalurus nebulosus</i> , etc.
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție
<i>Misgurnus fossilis</i>	Mărimea populației	Minim 15000 exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă
	Suprafața habitatului speciei	2336,7 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei
	Gradul de acoperire cu vegetație macrofită	Cel puțin 50%	În vederea umbririi albiei minore pentru reglarea temperaturii apei și a proceselor de evaporație și pentru asigurarea de resturi vegetale necesare menținerii populațiilor de macronevertebrate mărunțitoare, care constituie hrană pentru pești.
	Structura populației	Numărul de clase de vârstă de minim 2	Conform lucrării Natura 2000 în România, Species fact sheets, cel puțin două clase de vârstă ar trebui să fie prezente în sit.
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție

- **Obiectivul specific 1.5:** Menținerea stării de conservare a speciilor de amfibieni și reptile (*Bombina bombina*, *Emys orbicularis*, *Triturus dobrogicus* din cadrul Sitului Natura 2000 ROSCI0016 Balta mică a Brăilei. Evaluarea îndeplinirii obiectivului se va realiza în conformitate cu următorii indicatori și valori țintă:

Specie	Parametru	Valoare țintă	Informații adiționale
<i>Bombina bombina</i>	Mărime populație	100.000 indivizi	Reprezintă valoarea mărimii populației estimate la momentul elaborării versiunii a 2-a a planului de management.
	Suprafață habitat potențial	14.000 ha	Valoarea reprezintă suprafața habitatului speciei estimată ca urmare a studiilor de teren din anul 2023.
	Distribuția speciei în aria naturală	146 cvadrate de 1x1 km ETRS 89 în care este prezentă specia	Valoarea reprezintă 50% +1 din totalitatea cvadratelelor de 1x1 km ETRS 89 rezultate din suprapunerea peste aria naturală protejată.
	Densitatea și numărul total de habitate sau zone de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat în arealul de distribuție a speciei în sit	4 habitate de reproducere /km ² în arealul de distribuție	Densitatea și numărul de habitate de reproducere / km ² diferă foarte mult, fiind foarte mare în unele zone și puține în câteva benzi terestre, care rămân neinundate în anii mai puțin ploioși. Valoarea de 4 habitate de reproducere / km ² reprezintă o medie la nivelul întregii arii naturale protejate și reprezintă o valoare minimală.
<i>Emys orbicularis</i>	Mărimea populației	1.000 indivizi adulți	Valoarea mărimii populației estimată ca urmare a studiilor de teren din 2023.
	Suprafața habitatului	5.000 ha	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată estimată ca urmare a studiilor de teren din anul 2023.
	Distribuția speciei în aria naturală	29 cvadrate de 1x1 km ETRS 89 în care este prezentă specia	Valoarea reprezintă 10% din totalitatea cvadratelelor de 1x1 km ETRS 89 rezultate din suprapunerea peste aria naturală protejată
	Zone cu adâncime mică sub 50 cm (pentru hrănire și dezvoltarea juvenililor)	Minim 10-15% din suprafața corpurilor de apă	Valoarea reprezintă un minimum care trebuie să se păstreze după retragerea apelor mari, pentru ca specia să nu fie afectată.
<i>Triturus dobrogicus</i>	Mărime populație	10.000 indivizi	Reprezintă valoarea mărimii populației stabilită la momentul elaborării versiunii a 2-a a planului de management.
	Suprafață habitatului speciei	14.000 ha	Valoarea reprezintă suprafața habitatului speciei, estimată la momentul elaborării versiunii a 2-a a planului de management.
	Distribuția speciei în aria naturală	29 cvadrate de 1x1 km ETRS 89 în care este prezentă specia	Valoarea reprezintă 10% din totalitatea cvadratelelor de 1x1 km ETRS 89 rezultate din suprapunerea peste aria naturală protejată.
	Densitatea și număr total habitate de reproducere în mod regulat (larve ajung la stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în	4 habitate de reproducere /km ²	Densitatea și numărul de habitate de reproducere / km ² diferă foarte mult, fiind foarte mare în unele zone și puține în câteva benzi terestre, care rămân neinundate în anii mai puțin ploioși. Valoarea de 4 habitate de reproducere / km ² reprezintă o medie la nivelul întregii arii naturale

	sit		protejate și reprezintă o valoare minimală.
--	-----	--	---

- **Obiectivul specific 1.6: Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a speciilor de păsări din cadrul Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și situl Natura2000 ROSPA0005 Balta Mică așa cum este definită de următorii parametri și valori țintă:**

<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 210 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 210 – 250 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 2.958 ha	Suprafața habitatului speciei este 2.958 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Acrocephalus palustris</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 90 perechi cuibăritoare	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 90 – 110 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 2.958 ha	Suprafața habitatului speciei este 2.958 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 220 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 220 – 260 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 2.958 ha	Suprafața habitatului speciei este 2.958 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 110 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 110 – 130 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 2.958 ha	Suprafața habitatului speciei este 2.958 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Actitis</i>	Mărimea	Număr	Minim 2	Efectivul speciei în perimetrul ariei de

<i>hypoleucos</i>	populației speciei	perechi cuibăritoare	perechi	protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 2 – 5 perechi cuibăritoare, respectiv 210 – 250 de indivizi în pasaj
		Număr de indivizi în pasaj	Minim 210 indivizi în pasaj	
	Suprafața habitatului	ha	Minim 9.885 ha	Suprafața habitatului speciei este 9.885 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Alauda arvensis</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 55 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 55 – 95 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3.251 ha	Suprafața habitatului speciei este 3.251 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Alcedo atthis</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 55 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 55 – 95 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3.251 ha	Suprafața habitatului speciei este 3.251 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie cu distribuție largă fiind observată într-un număr mare de locații, în special pe cursurile Dunării, unde există maluri optime pentru cuibărire. Folosește lacurile din interiorul ariei protejate în special pentru hrănire.
<i>Anas acuta</i>	Mărimea populației	Număr de indivizi care ierneză	Minim 30 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 30 – 50 de indivizi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3.579 ha	Suprafața habitatului speciei este 3.579 ha

	Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Anas (Spatula) clypeata</i>	Mărimea populației	Număr de indivizi	Minim 20 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 20 – 110 de indivizi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3.579 ha	Suprafața habitatului speciei este 3.579 ha
	Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Anas (Mareca) penelope</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr de indivizi care ierneză	Minim 340 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 340 – 500 de indivizi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 8.711 ha	Suprafața habitatului speciei este 8.711 ha
	Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Anas platyrhynchos</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi cuibăritoare	Minim 180 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 180 – 200 perechi cuibăritoare, respectiv 3.000 – 5.000 de indivizi care ierneză în perimetrul ariei naturale protejate
		Număr de indivizi în pasaj	Minim 3.000 indivizi	
	Suprafața habitatului	ha	Minim 8.711 ha	Suprafața habitatului speciei este 8.711 ha.
	Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Anas (Mareca) strepera</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 18 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 18 – 25 perechi cuibăritoare, respectiv 180 – 220 de indivizi care ierneză în perimetrul ariei naturale protejate
		Număr de indivizi în pasaj	Minim 180 indivizi	
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3.579 ha	Suprafața habitatului speciei este 3.579 ha
	Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Anser albifrons</i>	Mărimea populației	Număr de indivizi	Minim 30.000 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică

		care ierneză		ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 30.000 – 50.000 de indivizi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3.406 ha	Suprafața habitatului speciei este 3.406 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Anser anser</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 80 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 80 – 120 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 9.871 ha	Suprafața habitatului speciei este 9.871 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Aquila (Clanga) pomarina</i>	Mărimea populației în pasaj	Număr indivizi în pasaj	Minim 180 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 180 – 200 de indivizi în pasaj
	Suprafața habitatului	ha	Minim 14.508 ha	Suprafața habitatului speciei este 14.508 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie cu o distribuție largă în perioada pasajului. Poate folosi habitatele forestiere pentru odihnă/înnoptare, respectiv zonele deschise pentru vânătoare. A fost observată într-un număr mare de locații.
<i>Ardea cinerea</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 35 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 35 – 50 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 12.328 ha	Suprafața habitatului speciei este 12.328 ha, din care 6.022 ha habitate utilizate pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6.036 ha doar habitat specific pentru hrănire.

	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Ardea purpurea</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 75 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 75 – 85 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 4.754 ha	Suprafața habitatului speciei este 4.754 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, datorită preferințelor de habitat (suprafețe mari de stufăriș). Cuibărește pe lacurile din interiorul ariilor naturale protejate (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare), unde suprafețele de stuf sunt însemnate. Poate apărea ocazional, pentru hrănire și în zona orezării sau pe canale înguste, cu vegetație abundentă.
<i>Ardeola ralloides</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 280 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 280 – 320 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 12.328 ha	Suprafața habitatului speciei este 12.328 ha, din care 6.022 ha habitate utilizate pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6.036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate	Specie cuibăritoare cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații atât pe lacurile din interiorul ariilor naturale protejate (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare), cât și pe malurile canalelor sau pe cursul Dunării

			din variații naturale.	unde în general caută hrană. Pentru cuibărit, în general folosește habitatele forestiere de Salix sp. inundabile, unde formează colonii de reproducere împreună cu speciile <i>Nycticorax nycticorax</i> și <i>Microcarbo pygmeus</i> . De asemenea a fost observat cuibărind și în stufăriș, în arealul sudic al ariei naturale protejate.
<i>Asio otus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 25 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 25 – 40 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 16.951 ha	Suprafața habitatului speciei este 16.951 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Aythya ferina</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 60 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate este evaluat la 60 – 90 perechi cuibăritoare, respectiv 900 – 1.200 de indivizi care ierneză în perimetrul ariei naturale protejate
		Număr de indivizi în pasaj	Minim 900 indivizi	
	Suprafața habitatului	ha	Minim 7.391 ha	Suprafața habitatului speciei este 7.391 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Aythya nyroca</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 40 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 40 – 60 perechi cuibăritoare
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3.579 ha	Suprafața habitatului speciei este 3.579 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Botaurus stellaris</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 22 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 22 – 30 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 2.958 ha	Suprafața habitatului speciei este 2.958 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a	Nu este cazul

			populației este stabilă	
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie cuibăritoare cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, fiind întâlnită doar în zonele cu suprafețe mari de stufăriș din perimetrul lacurilor centrale (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Fundul Mare). Majoritatea observațiilor provin din arealul sudic al sitului.
<i>Branta ruficollis</i>	Mărimea populației	Număr de indivizi care ierneză	Minim 600 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 600 – 1.000 de indivizi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3.406 ha	Suprafața habitatului speciei este 3.406 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Carduelis carduelis</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 300 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 300 – 500 perechi cuibăritoare
	Suprafața habitatului	ha	Minim 16.951 ha	Suprafața habitatului speciei este 16.951 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Carduelis (Chloris) chloris</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 180 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 180 – 200 perechi cuibăritoare
	Suprafața habitatului	ha	Minim 14.508 ha	Suprafața habitatului speciei este 14.508 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Carduelis (Spinus) spinus</i>	Mărimea populației în pasaj	Număr indivizi în pasaj	Minim 400 de indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 400 – 600 indivizi în pasaj

	Suprafața habitatului	ha	Minim 14.508 ha	Suprafața habitatului speciei este 14.508 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Chlidonias hybrida</i>	Mărimea populației	Număr perechi	Minim 800 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 400 – 1.500 perechi, respectiv 3.500 – 5.500 indivizi în pasaj. Efectivul cuibăritor al speciei este puternic influențat de cantitatea de apă din cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale protejate
		Număr de indivizi în pasaj	Minim 3.500 indivizi în pasaj	
	Suprafața habitatului	ha	Minim 8.724 ha	Suprafața habitatului speciei este 8.724 ha. Suprafața habitatului este puternic influențată de nivelul apei din cadrul lacurilor din interior
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie cuibăritoare cu distribuție largă în Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată cuibărind pe toate lacurile Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare, formând colonii de cuibărire. Se hrănește în toate habitatele acvatice din perimetrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
<i>Ciconia ciconia</i>	Mărimea populației	Număr perechi din vecinătatea ariei naturale protejate	Minim 88 perechi	Efectivul speciei care cuibărește în imediata vecinătate a ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 88 - 98 perechi. Efectivul speciei în pasaj este evaluat la 1.800 – 2.800 indivizi.
		Număr de indivizi în pasaj	Minim 1.800 indivizi în pasaj	
	Suprafața habitatului	ha	Minim 4.741 ha	Suprafața habitatului speciei este 4.741 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
	Tipar de	Tipar	Specia nu	În interiorul Parcului Natural Balta Mică a

	distribuție	spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei specia nu cuibărește, au fost identificate circa 90 de cuiburi de barză albă în localitățile marginale. Poate fi observată în toate zonele mlăștinoase sau cu apă mică, folosite pentru hrănire (lacurile din interior, orezărie, mai rar și pe malurile Dunării).
<i>Ciconia nigra</i>	Mărimea populației	Număr perechi	Minim 1 pereche	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 1 – 3 perechi, respectiv 800 – 1.400 indivizi în pasaj.
		Număr de indivizi în pasaj	Minim 800 indivizi în pasaj	
	Suprafața habitatului	ha	Minim 15.997 ha	Suprafața habitatului speciei este 15.997 ha, din care 11.257 ha habitat de odihnă și potențial de cuibărire și 4.740 ha, habitat optim de hrănire
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie cuibăritoare în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Folosește pentru cuibărire habitatele forestiere bătrâne și pentru hrănire habitatele deschise mlăștinoase (lacurile din interior când cantitatea de apă este redusă sau orezăria). În perioada pasajului au fost observate numere mari de berze negre care folosesc aria naturală protejată pentru înnoptare sau hrănire, în special orezăria și lacurile din interior.
<i>Circus aeruginosus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 18 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 18 – 25 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 5.203 ha	Suprafața habitatului speciei este 5.203 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal,	Specia nu prezintă modificări ale	Specie comună, larg răspândită în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică

		intensitatea utilizării habitatelor	tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în interiorul sitului în zonele cu suprafețe extinse de stufăriș, din apropierea lacurilor Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare. Se hrănește în zonele deschise. Evită habitatele forestiere.
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 80 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 80 – 100 perechi cuibăritoare
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13.701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13.701 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Coracias garrulus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 25 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 25 – 35 p, raportată a suprafața habitatului specific.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 4.391 ha	Suprafața habitatului speciei este 4.391 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie cu distribuție marginală în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, datorită preferințelor de habitat (zone deschise cu pâlcuri de arbori sau arbori izolați).
<i>Cuculus canorus</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 110 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 110 – 150 perechi cuibăritoare
	Suprafața habitatului	ha	Minim 16.659 ha	Suprafața habitatului speciei este 16.659 ha
	Tendențele	Schimbare	Tendența pe	Nu este cazul

	populației	procent	termen lung a populației este stabilă	
<i>Cygnus olor</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 40 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 40 - 70 perechi cuibăritoare, respectiv 300 – 500 indivizi care ierneză în perimetrul ariei naturale protejate
		Număr de indivizi care ierneză	Minim 300 indivizi	
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3.579 ha	Suprafața habitatului speciei este 3.579 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Delichon urbicum</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 10 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 10 - 25 perechi cuibăritoare, respectiv 800 – 1.000 indivizi care se hrănesc în perimetrul ariei naturale protejate
		Număr de indivizi care ierneză	Minim 300 indivizi	
	Suprafața habitatului	ha	-	Suprafața habitatului speciei este evaluat la 25.936 ha, habitat de hrănire
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Egretta alba</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 50 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 50 – 80 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 12.328 ha	Suprafața habitatului speciei este 12.328 ha, din care 6.022 ha habitate utilizat pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6.036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea	Specia nu prezintă modificări ale tiparului	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a

		utilizării habitatelor	spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații atât pe lacurile din interior (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare), cât și pe canalele sau malurile Dunării, utilizate pentru hrănire.
<i>Egretta garzetta</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 280 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 280 – 350 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 12.328 ha	Suprafața habitatului speciei este 12.328 ha, din care 6.022 ha habitate utilizat pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6.036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în habitatele forestiere inundabile de <i>Salix sp.</i> , din apropierea lacurilor Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare, în colonii mixte cu <i>Nycticorax nycticorax</i> și <i>Microcarbo pygmeus</i> . Pentru hrănire folosește atât lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate cât și malurile canalelor și a Dunării.
<i>Erithacus rubecula</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 550 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 550 – 650 perechi cuibăritoare
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13.701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13.701 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Falco vespertinus</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 25 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 25 – 40 perechi cuibăritoare, respectiv 150 –

		Număr indivizi în pasaj	Minim 150 de indivizi	300 de indivizi în pasaj
	Suprafața habitatului	ha	Minim 14.508 ha	Suprafața habitatului speciei este 14.508 ha
	Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie relativ comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Colonii de cioară de semănătură au fost identificate doar în vecinătatea ariilor naturale protejate. Aceste exemplare pot utiliza toată suprafața sitului pentru hrănire. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei au fost identificate perechi izolate, care cuibăresc de regulă în cuiburi de cioară grivă (<i>Corvus cornix</i>).
<i>Fringilla coelebs</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 1.800 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 1.800 – 2.000 perechi cuibăritoare
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13.701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13.701 ha
	Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Fringilla montifringilla</i>	Mărimea populației	Număr indivizi care ierneză	Minim 150 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 150 – 300 de indivizi care ierneză
	Suprafața habitatului	ha	Minim 14.508 ha	Suprafața habitatului speciei este 14.508 ha
	Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Fulica atra</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 450 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 450 - 600 perechi cuibăritoare

	Suprafața habitatului	ha	Minim 8.711 ha	Suprafața habitatului speciei este 8.711 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 2 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 2 – 4 perechi cuibăritoare
	Suprafața habitatului	ha	Minim 23.585 ha	Suprafața habitatului speciei este 23.585 ha, din care 13.700 ha reprezintă habitate forestiere utilizate pentru odihnă și cuibărire, respectiv 9.885 ha, habitate utilizate pentru hrănire.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specia a fost observată într-un număr mare de locații din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în păduri bătrâne de plop și se hrănește în habitatele deschise (orezării, lacuri și cursul Dunării).
<i>Hippolais icterina</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 380 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 380 - 420 perechi cuibăritoare
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13.701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13.701 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Hippolais (Iduna) pallida</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 35 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 35 - 50 perechi cuibăritoare
	Suprafața habitatului	ha	-	Necuantificabil, datorită preferințelor stricte de habitat, totuși specia a fost observată în mai multe locații în interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.

	Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Hirundo rustica</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 10 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 10 - 25 perechi cuibăritoare, respectiv 500 – 800 indivizi care se hrănesc în perimetrul ariei naturale protejate
		Număr de indivizi care ierneză	Minim 500 indivizi	
	Suprafața habitatului	ha	-	Suprafața habitatului speciei este evaluat la 25.936 ha, habitat de hrănire
	Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Ixobrychus minutus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 80 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 80 – 110 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 2.958 ha	Suprafața habitatului speciei este 2.958 ha
	Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie cuibăritoare cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în zonele cu stufăriș din cadrul lacurilor Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare. Ocazional poate apărea și pe canalele înguste unde este prezent câte un pâlț de trestie sau papură.
<i>Lanius collurio</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 80 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 80 – 120 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3.251 ha	Suprafața habitatului speciei este 3.251 ha
	Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a	Nu este cazul

			populației este stabilă	
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie comună, cuibăritoare, cu o distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării protocolului de monitorizare, specia a fost observată într-un număr mare de locații, majoritatea fiind situate în zone deschise (pajiști, orezărie, canale cu număr redus de arbori, dig, liziera pădurilor etc.)
<i>Larus cachinnans</i>	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	Minim 550 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 550 – 900 de indivizi în pasaj
	Suprafața habitatului	ha	Minim 5.145 ha	Suprafața habitatului speciei în perimetrul sitului Natura 2000 ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei este de 5.145 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Larus ridibundus</i>	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	Minim 2.500 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 2.500 – 3.500 de indivizi în pasaj
	Suprafața habitatului	ha	Minim 8.724 ha	Suprafața habitatului speciei în perimetrul sitului Natura 2000 ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei este de 8.724 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Locustella luscinioides</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 380 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 380 – 460 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 2.958 ha	Suprafața habitatului speciei este 2.958 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Luscinia luscinia</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 12 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza

				datelor de actualitate, este evaluat la 12 – 18 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13.701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13.701 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 550 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 550 – 800 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13.701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13.701 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Merops apiaster</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 210 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 210 – 240 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 25.936,86 ha	Suprafața habitatului speciei este 25.936,86 ha. Cuibărește în maluri de pământ și folosește pentru hrănire toată suprafața Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Miliaria (Emberiza) calandra</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 45 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 45 – 60 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3.251 ha	Suprafața habitatului speciei este 3.251 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Milvus migrans</i>	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	Minim 12 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 12 – 18 de indivizi în pasaj
	Suprafața habitatului	ha	Minim 14.508 ha	Suprafața habitatului speciei în perimetrul sitului Natura 2000 ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei este de 14.508 ha

	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Motacilla alba</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 140 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 140 – 180 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 2.144 ha	Suprafața habitatului speciei este 2.144 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Motacilla flava</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 25 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 250 – 40 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 1.623 ha	Suprafața habitatului speciei este 1.623 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Muscicapa striata</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 335 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 335 – 400 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13.701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13.701 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 280 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 280 – 320 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 12.328 ha	Suprafața habitatului speciei este 12.328 ha, din care 6.022 ha habitate utilizat pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6.036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal,	Specia nu prezintă modificări ale	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială

		intensitatea utilizării habitatelor	tiparul spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în apropierea lacurilor din interiorul sitului (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrelor, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare), în colonii mixte cu <i>Egretta garzetta</i> și <i>Microcarbo pygmeus</i> , situate în păduri inundabile de salcie. Pentru hrănire folosește atât lacurile din interior cât și malurile canalelor și a Dunării.
<i>Oriolus oriolus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 210 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 210 – 260 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13.701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13.701 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Otus scops</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 45 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 45 – 60 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13.347 ha	Suprafața habitatului speciei este 13.347 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 350 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 350 – 400 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 11.153 ha	Suprafața habitatului speciei este 11.153 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 220 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 220 – 300 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 11.153 ha	Suprafața habitatului speciei este 11.153 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este	Nu este cazul

			stabilă	
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în colonii împreună cu <i>Egretta garzetta</i> și <i>Nycticorax nycticorax</i> , situate în habitate de <i>Salix sp.</i> inundabile. Se hrănește în toate habitatele acvatice din perimetrul celor două arii naturale protejate.
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 280 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 280 – 340 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13.701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13.701 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 250 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 250 – 320 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13.701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13.701 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Minim 250 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 250 – 300 de indivizi în pasaj
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13.701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13.701 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Platalea leucorodia</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 50 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 50 – 80 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 7.197 ha	Suprafața habitatului speciei este 7.197 ha

	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie relativ comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații, atât pe lacurile din interior (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare) și orezării cât și pe insulele de pe Dunăre, utilizate în general pentru odihnă. Cuibărește în zone extinse de stufăriș sau în sălcii inundabile.
<i>Plegadis falcinellus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 60 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 60 – 80 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 7.197 ha	Suprafața habitatului speciei este 7.197 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specia a fost observată pe lacurile din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în zonele extinse de stuf, formând colonii.
<i>Podiceps cristatus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 85 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 85 – 150 de perechi. Efectivul cuibăritor al speciei este puternic influențat de cantitatea de apă din cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale protejate
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3.579 ha	Suprafața habitatului speciei este 3.579 ha. Suprafața habitatului este puternic influențată de nivelul apei din cadrul lacurilor din interior

	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Podiceps grisegena</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 60 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 20 – 28 de perechi. Efectivul cuibăritor al speciei este puternic influențat de cantitatea de apă din cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale protejate
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3.579 ha	Suprafața habitatului speciei este 3.579 ha. Suprafața habitatului este puternic influențată de nivelul apei din cadrul lacurilor din interior
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată cuibărind pe lacurile Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundul Mare. Evită în general apele adânci, curgătoare.
<i>Podiceps nigricollis</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 25 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 25 – 35 de perechi. Efectivul cuibăritor al speciei este puternic influențat de cantitatea de apă din cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale protejate
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3.579 ha	Suprafața habitatului speciei este 3.579 ha. Suprafața habitatului este puternic influențată de nivelul apei din cadrul lacurilor din interior
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Mărimea populației	Număr indivizi care	Minim 50 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza

		iernează		datelor de actualitate, este evaluat la 50 – 150 de indivizi care iernează în perimetrul ariei naturale protejate.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 11.257 ha	Suprafața habitatului speciei este 11.257 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Regulus regulus</i>	Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Minim 80 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 80 – 180 de indivizi în pasaj
	Suprafața habitatului	ha	Minim 11.257 ha	Suprafața habitatului speciei este 11.257 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Remiz pendulinus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 110 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 110 – 150 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 5.401 ha	Suprafața habitatului speciei este 5.401 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Riparia riparia</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 500 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 500 – 800 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 25.936 ha.	Suprafața habitatului speciei este 25.936,86 ha. Cuibărește în maluri de pământ și folosește pentru hrănire toată suprafața Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Saxicola torquata</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 25 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 25 – 35 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3.251 ha	Suprafața habitatului speciei este 3.251 ha

	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Sterna hirundo</i>	Mărimea populației	Număr perechi	Minim 60 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 60 – 80 perechi, respectiv 800 – 1.500 indivizi în pasaj.
		Număr de indivizi în pasaj	Minim 800 indivizi în pasaj	
	Suprafața habitatului	ha	Minim 8.724 ha	Suprafața habitatului speciei este 8.724 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie cuibăritoare cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată cuibărind pe insula de nisip de pe Dunăre, din apropierea localității Giurgeni. Se hrănește pe toate suprafețele acvatice din perimetrul celor două arii naturale protejate.
<i>Sturnus vulgaris</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 1.200 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 1.200 – 1.600 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 16.951 ha	Suprafața habitatului speciei este 16.951 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Sylvia atricapilla</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 240 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 240 – 300 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13.701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13.701 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Sylvia borin</i>	Mărimea populației	Număr perechi	Minim 12 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică

	cuibăritoare			ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 12 – 17 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13.347 ha	Suprafața habitatului speciei este 13.347 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Sylvia (Curruca) communis</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 50 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 50 – 80 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3.251 ha	Suprafața habitatului speciei este 3.251 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Sylvia (Curruca) curruca</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 180 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 180 – 220 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 14.508 ha	Suprafața habitatului speciei este 14.508 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 30 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 30 – 50 de perechi. Efectivul cuibăritor al speciei este puternic influențat de cantitatea de apă din cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale protejate
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3.579 ha	Suprafața habitatului speciei este 3.579 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Turdus merula</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 450 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 450 – 550 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13.701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13.701 ha
	Tendențele	Schimbare	Tendența pe	Nu este cazul

	populației	procent	termen lung a populației este stabilă	
<i>Turdus philomelos</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 300 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 300 – 380 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13.701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13.701 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Upupa epops</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 30 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 30 – 50 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3.251 ha	Suprafața habitatului speciei este 3.251 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Vanellus vanellus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 25 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 25 – 40 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 4.754 ha	Suprafața habitatului speciei este 4.754 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul

Pentru următoarele specii, obiectivele specifice nu sunt relevante, astfel:

Anthus pratensis - Specie de pasaj care utilizează ocazional aria naturală protejată. Efectivul acesteia și suprafața de habitat pot varia anual. Nu este o specie de interes conservativ.

Anthus trivialis - Specie de pasaj care utilizează ocazional aria naturală protejată. Efectivul acesteia și suprafața de habitat pot varia anual. Nu este o specie de interes conservativ.

Carduelis (Linaria) cannabina - Specia nu este de interes comunitar. Habitatele din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei nu sunt reprezentative pentru cânepar, astfel că efectivul speciei este unul redus, evaluat la 5 – 15 perechi cuibăritoare.

Locustella fluviatilis - În urma aplicării protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, specia nu a fost identificată în perimetrul acestora. Poate apărea ocazional, în efective reduse.

Jynx torquilla - Nu este cazul, specia nu este caracteristică habitatelor din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Efectivul cuibăritor a fost evaluat la 8 – 16 perechi.

Grus grus - Prezența speciei este incertă.

Prunella modularis - Specie de pasaj care utilizează ocazional aria naturală protejată. Nu este o specie de interes conservativ.

Serinus serinus - Specie care apare rar în pasaj. În perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPa0005 Balta Mică a Brăilei nu există habitate specifice cânărașului.

Saxicola rubetra - Suprafața habitatului și efectivul speciei este unul redus în perimetrul ariei naturale protejate. Situl Natura 2000 ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei nu este preprezentativ pentru această specie.

- **Obiectivul specific 1.7: Menținerea sau îmbunătățirea conservării speciilor de mamifere** din cadrul Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și situl Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică așa cum este definită de următorii parametri și valori țintă:

Specia	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
<i>Mustela putorius</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 300	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic
	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 8000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic, suprafața adecvată a habitatului speciei pentru starea de conservare favorabilă este de minim 8000 ha
	Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	Estimat in 250	Conform estimării a informațiilor obținute din inventariere, cartarea arealului caracteristic
<i>Lepus europaeus</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 4000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic
	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 8000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic, suprafața adecvată a habitatului speciei pentru starea de conservare favorabilă este de minim 8000 ha
	Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	Estimat in 250	Conform estimării a informațiilor obținute din inventariere, cartarea arealului caracteristic
<i>Ondatra zibethicus</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 40000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic

	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 10000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic, suprafața adecvată a habitatului speciei pentru starea de conservare favorabilă este de minim 8000 ha
	Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	Estimat în 300	Conform estimării a informațiilor obținute din inventariere, cartarea arealului caracteristic
<i>Nyctereutes procyonoides</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 40	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic
	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 8000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic, suprafața adecvată a habitatului speciei pentru starea de conservare favorabilă este de minim 8000 ha
	Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	Estimat în 250	Conform estimării a informațiilor obținute din inventariere, cartarea arealului caracteristic
<i>Vulpes vulpes</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 300	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic
	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 8000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic, suprafața adecvată a habitatului speciei pentru starea de conservare favorabilă este de minim 8000 ha
	Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	Estimat în 250	Conform estimării a informațiilor obținute din inventariere, cartarea arealului caracteristic
<i>Musteta nivalis</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 30	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic
	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 8000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic, suprafața adecvată a habitatului speciei pentru starea de conservare favorabilă este de minim 8000 ha

	Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	Estimat in 250	Conform estimării a informațiilor obținute din inventariere, cartarea arealului caracteristic
<i>Meles meles</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 300	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic
	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 8000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic, suprafața adecvată a habitatului speciei pentru starea de conservare favorabilă este de minim 8000 ha
	Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	Estimat in 250	Conform estimării a informațiilor obținute din inventariere, cartarea arealului caracteristic
<i>Capreolus capreolus</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 4000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic
	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 8000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic, suprafața adecvată a habitatului speciei pentru starea de conservare favorabilă este de minim 8000 ha
	Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	Estimat in 250	Conform estimării a informațiilor obținute din inventariere, cartarea arealului caracteristic
<i>Sus scrofa</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 4000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic
	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 8000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic, suprafața adecvată a habitatului speciei pentru starea de conservare favorabilă este de minim 8000 ha
	Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă	Estimat in 250	Conform estimării a informațiilor obținute din inventariere, cartarea arealului caracteristic

		specia		
<i>Felis silvestris</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 350	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic
	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 8000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic, suprafața adecvată a habitatului speciei pentru starea de conservare favorabilă este de minim 8000 ha
	Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	Estimat în 250	Conform estimării a informațiilor obținute din inventariere, cartarea arealului caracteristic
<i>Lutra lutra</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 350	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic
	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 10000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic, suprafața adecvată a habitatului speciei pentru starea de conservare favorabilă este de minim 10000 ha
	Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	Estimat în 300	Conform estimării a informațiilor obținute din inventariere, cartarea arealului caracteristic

Obiectivul general nr. 2: Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele de interes conservativ cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului

- **Obiectivul specific 2.1.** Cunoașterea evoluției stării de conservare a habitatelor neforestiere de importanță comunitară din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management
- **Obiectivul specific 2.2.** Cunoașterea evoluției stării de conservare a habitatelor forestiere de importanță comunitară din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management
- **Obiectivul specific 2.3.** Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de nevertebrate din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management
- **Obiectivul specific 2.4.** Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de herpetofaună din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management

- OS.2.5. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de pești din ariilor naturale protejate vizate de planul de management
- **Obiectivul specific** 2.6. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de păsări din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management
- **Obiectivul specific** 2.7. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de mamifere de interes conservativ din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management

Obiectivul general nr. 3: Administrarea și managementul eficient al ariilor naturale protejate ariilor naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei

- **Obiectivul specific** 3.1. Asigurarea managementului eficient al ariilor naturale protejate cu scopul menținerii și/sau refacerii stării de conservare favorabile a speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate vizate de planul de management
- **Obiectivul specific** 3.2. Asigurarea resurselor financiare necesare unei administrări optime
- **Obiectivul specific** 3.3. Controlul activităților cu impact potențial negativ asupra speciilor și habitatelor de importanță comunitară specifice ariilor naturale protejate vizate de planul de management

Obiectivul general nr. 4: Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului și grupurilor interesate privind importanța conservării biodiversității și pentru obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor planului de management

- **Obiectivul specific** 4.1. Promovarea valorilor naturale din cadrul ariilor naturale protejate prin intermediul materialelor informative, site-ului web și altor mijloace de comunicare
- **Obiectivul specific** 4.2. Asigurarea unui nivel ridicat de educație și conștientizare privind biodiversitatea din cadrul ariilor naturale protejate

Obiectivul general nr. 5: Promovarea turismului și a valorilor de conservare prin dezvoltarea infrastructurii de vizitare

- **Obiectivul specific** 5.1. Dezvoltarea infrastructurii de vizitare.

7.2.3. Măsurile specifice/măsurile de management

Obiectivul general nr. 1: Conservarea și managementul biodiversității, respectiv al speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei

Obiectiv specific (OS)	Activități (A) și/sau măsuri restrictive (MR)	Descriere/mod de implementare
<p align="center">O.S.1.1 Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a habitatelor neforestiere 3130, 3270, 3150, 3160 și 6440</p>	<p>A.1.1.1. Patrulări în vederea prevenirii și sancționării pășunatului ilegal</p>	<p>Realizarea de patrulări atât cu personal propriu cât și în colaborare cu alte instituții cu rol de control. Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: pe tot cuprinsul ariilor naturale protejate vizate de planul de management.</p>
	<p>A.1.1.2. Avizarea activității de pășunat pe suprafața terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune, de către APNBMB.</p>	<p>Activitatea de pășunat va putea fi realizată doar în baza avizului obținut de la Administratorul ariilor naturale protejate. Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: pe tot cuprinsul ariilor naturale protejate vizate de planul de management.</p>
	<p>A.1.1.3. Realizarea activității de pășunat pe terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune doar în baza unui amenajament pastoral și în limita capacității de suport a habitatelor</p>	<p>Practicarea pășunatului se va realiza strict în baza unui amenajament pastoral. Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: pe suprafața pășunilor de pe tot cuprinsul ariilor naturale protejate vizate de planul de management.</p>
	<p>A.1.1.4. Respectarea cu strictețe a legislației specifice legate de delimitarea culoarelor destinate adăpării animalelor</p>	<p>Trecerea animalelor prin fond forestier în vederea adăpării se va realiza cu strictețe doar în baza prevederilor legale în ce privește delimitarea culoarelor destinate adăpării animalelor. Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: pe tot cuprinsul fondului forestier din raza ariilor naturale protejate vizate de planul de management.</p>
	<p>A.1.1.5. Gestionarea durabilă a resurselor de apă</p>	<p>-Realizarea unui număr de 5 stavilare noi (3 stavilare în ostrovul Fundu Mare, 1 stavilar în Insula Mică a Brăilei – punctul Năvodari și un stavilar în insula Crăcănel) și întreținerea celor 2 stavilare vechi (stavilarele de la Chirchinețu și Milea), în vederea păstrării o perioadă mai îndelungată a apei în lacurile interioare. - Realizarea unor lucrări de decolmatare a canalelor din lacurile interioare din zonele: Fundu Mare (Lacul Misăilă și Lacul Chiriloaia) și Crăcănel (Lacul Chioru); - Realizarea de lucrări punctuale sub formă de proiecte pilot de reconstrucție ecologică pentru habitatele 3150/3160. Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Măsură este realizabilă doar în condițiile în care se reușește găsirea de surse de finanțare.</p>

	<p>M.R.1.1.1 Se impune responsabilizarea vizitatorilor pe linia gestionării deșeurilor la nivelul zonei de campare pe perioadele în care aceștia se află pe teritoriul ariilor naturale protejate în cauză</p>	<p>Pentru localizare se anexează harta A.1.1.5.</p> <p>Instituirea obligației vizitatorilor ca pe perioada petrecută în parc (vizați turiștii de weekend, pescari sportivi și oricare alți vizitatori care petrec de la câteva ore la câteva zile în aria naturală protejată) să mențină curată zona de campare pe o rază de 5 m în jurul lucrurilor personale (corturi, lansete de pescuit, alte obiecte de campare etc.).</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: pe tot cuprinsul ariilor naturale protejate vizate de planul de management.</p>
	<p>M.R.1.1.2 Instituirea obligației proprietarilor de pășuni de a îngrași pășunea</p>	<p>Proprietarii de pășuni din ZMD a parcului au obligația de a își îngrași pășunile la limita cu fondul forestier.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: pășuni din ZMD : La nivelul celor două pășuni care se regăsesc pe teritoriul administrativ al comunei Mărașu, conform hărții M.R.1.1.2.</p>
	<p>M.R.1.1.3 Interzicerea circulației vehiculelor și a parcării acestora în perimetrul habitatelor</p>	<p>Restricționarea circulației vehiculelor și interzicerea parcării acestora în perimetrului malurilor Dunării cu excepția utilizatorilor de bunuri și servicii, a căror acces este permis strict pentru rezolvarea aspectelor profesionale specifice.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: malurile Dunării din ariile naturale protejate vizate de proiect conform hărții M.R.1.1.3.</p>
<p>OS.1.2 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor forestiere și arbustive (92A0, 92D0)</p>	<p>A.1.2.1. Extragerea speciilor alohtone invazive</p>	<p>- Testarea în cadrul unui proiect pilot a diverselor metode de eliminare a exemplarelor de amorfa în vederea studierii rezultatelor acestor acțiuni.</p> <p>- Extragerea exemplarelor din specii invazive cu ocazia aplicării tratamentelor silviculturale a lucrărilor de pregătire a terenului și solului, a lucrărilor de întreținere a regenerărilor artificiale și mixte și a lucrărilor de îngrijire a arboretelor</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: la nivelul habitatelor forestiere de interes conservativ din ariile naturale protejate vizate de planul de management</p>
	<p>A.1.2.2. Controlul biologic al amorfei</p>	<p>Dezvoltarea luxuriantă a amorfei poate fi parțial controlată prin:</p> <p>- realizarea de lucrări de îngrijire cu intensitate scăzută în vederea menținerii unei consistențe cât mai pline a arboretului în vederea limitării dezvoltării luxuriante a amorfei;</p> <p>- testarea în cadrul unor proiecte pilot a unor scheme de împădurire ce conțin specii arbustive indigene (spre ex: călin, sânger, crușin) care să concureze amorfa și reducă vitalitatea acesteia;</p> <p>- utilizarea unor densități mai ridicate la plantare în vederea închiderii cât mai rapide a stării de masiv</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: nivelul habitatelor forestiere de interes conservativ din ariile naturale protejate vizate de planul de management.</p>

	<p>A.1.2.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor</p>	<p>1. Activitatea presupune demersuri la nivel de proiectare a managementului silvic, cu scopul de a reduce favorabilitatea pentru dezvoltarea luxuriantă a amorfei. Se vor avea în vedere demersuri cu implementare progresivă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - planificarea și aplicarea metodelor de regenerare cu impact redus asupra solului (tăiere în scaun; promovarea renișurilor de salcie albă instalate natural); <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: la nivelul habitatelor forestiere 92D0 și 92A0 din ariile naturale protejate vizate de planul de management, conform hărții A.1.2.3a</p> <ul style="list-style-type: none"> - creșterea ponderii arboretelor cu specii native (diminuarea ponderii ligniculturilor cu plopi hibridi euramericani sau cu clone de sălcii): <ul style="list-style-type: none"> ➤ La nivelul ZPI se pot adopta măsuri active de management prin reconstrucția ecologică a suprafețelor ocupate de arborete a căror compoziție include specii nenative. <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: la nivelul ZPI, conform hărții A.1.2.3.b.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ La nivelul ZMD pe suprafețele ocupate de habitate forestiere de interes conservativ se vor adopta doar compoziții de regenerare cu speciile din tipul natural fundamental de pădure. <p>Periodicitate: cu ocazia realizării amenajamentelor silvice</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: la nivelul habitatelor forestiere de interes conservativ din ZMD, conform hărții A.1.2.3.c.</p> <p>2. O a doua componentă a acestei activități este legată de o serie de lucrări necesare a fi efectuate pe parcursul stadiului de plantație, până la atingerea stării de masiv, pentru diminuarea dezvoltării luxuriante a amorfei:</p> <ul style="list-style-type: none"> - întreținerea plantațiilor între rânduri se va realiza numai mecanizat până la atingerea stării de masiv <p>Periodicitate: ori de câte ori situația din teren indică necesitatea lucrărilor de întreținere.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: suprafețele ocupate de habitate forestiere de interes conservativ din ariile naturale protejate vizate de planul de management.</p>
	<p>A.1.2.4. Refacerea arboretelor afectate de incendii</p>	<p>Plantarea de puiți/sade de proveniență locală în arboretele afectate de incendiile de vegetație.</p> <p>Periodicitate: primul an (pentru arboretele deja afectate) și în funcție de apariția incendiilor ulterioare</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: la nivelul habitatelor forestiere din ariile naturale protejate vizate de planul de management, acolo unde au apărut incendii.</p>
	<p>A.1.2.5. Colectarea deșeurilor</p>	<p>Activitatea implică organizarea a cel puțin două acțiuni de ecologizare pe an, la nivelul ariilor naturale protejate administrate. La nivelul acestei activități pot fi implicați și alți factori: voluntari, ONG-uri, membri ai comunităților din proximitatea parcului, etc. Deasemenea autoritățile locale au un rol foarte important în cadrul acestor activități prin asigurarea logisticii necesare în vederea depozitării corespunzătoare a deșeurilor colectate.</p> <p>Periodicitate: de 2 ori pe an, după perioadele de reversări majore.</p>

		Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: la nivelul fondului forestier din ariilor naturale protejate vizate de planul de management.
	A.1.2.6. Actualizarea limitelor parcelare silvice	Deoarece în prezent limitele parcelare de pe hărți nu corespund totdeauna cu realitatea din teren, este necesară o ridicare în plan cu mai mare precizie, dublată de o actualizare periodică a limitelor ca urmare a modificării compoziției sau extinderii arboretelor (precum substituirea plopilor hibrizi cu specii autohtone - plop alb, salcie). Periodicitate: 1 dată la 5 ani cu ocazia amenajării fondului forestier. Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: la nivelul fondului forestier din ariilor naturale protejate vizate de planul de management.
O.S.1.3 Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor de nevertebrate <i>Helix pomatia</i> , <i>Hirudo verbana</i> <i>și Pontastacus leptodactylus</i>	A.1.3.1. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor	Creșterea ponderii arboretelor cu specii native (diminuarea ponderii ligniculturilor cu plopi hibrizi euramericani sau cu clone de sălcii): ➤ La nivelul ZPI se pot adopta măsuri active de management prin reconstrucția ecologică a suprafețelor ocupate de arborete a căror compoziție include specii nenative. Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: la nivelul ZPI conform hărții A.1.3.1a. ➤ La nivelul ZMD pe suprafețele ocupate de habitate forestiere de interes conservativ se vor adopta doar compoziții de regenerare cu speciile din tipul natural fundamental de pădure. Periodicitate: cu ocazia realizării amenajamentelor silvice Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: la nivelul habitatelor forestiere de interes conservativ din ZMD, conform hărții A.1.3.1b.
	A.1.3.2. Managementul speciei invazive <i>Amorfa fruticosa</i> la nivelul habitatelor de interes conservative din raza ariilor naturale protejate în cauză.	- Testarea în cadrul unui proiect pilot a diverselor metode de eliminare a exemplarelor de amorfă în vederea studierii rezultatelor acestor acțiuni în viitor în vederea reducerii dezvoltării abundente a amorfei. - Lucrărilor de întreținere a plantațiilor, până la atingerea stării de masiv, acestea trebuind să se facă doar mecanizat între randurile de puieti și la timp în funcție de necesitățile din teren. - Lucrărilor de îngrijire a arboretelor vor avea în vedere intensități mai reduse în vederea menținerii unei consistențe cât mai pline a arboretului în scopul evitării extinderii exemplarelor de <i>Amorfa fruticosa</i> Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: pe tot cuprinsul ariilor naturale protejate vizate de planul de management.

	<p>A.1.3.3. Gestionarea durabilă a resurselor de apă</p>	<p>-Realizarea unui număr de 5 stavilare noi (3 stavilare în ostrovul Fundu Mare, 1 stavilar în Insula Mică a Brăilei – punctul Năvodari și un stavilar în insula Crăcănel) și întreținerea celor 2 stavilare vechi (stavilarele de la Chirchinețu și Milea), în vederea păstrării o perioadă mai îndelungată a apei în lacurile interioare.</p> <p>- Realizarea unor lucrări de decolmatare a canalelor din lacurile interioare din zonele: Fundu Mare (Lacul Misăilă și Lacul Chiriloaia) și Crăcănel (Lacul Chioru);</p> <p>- Realizarea de lucrări punctuale sub formă de proiecte pilot de reconstrucție ecologică pentru habitatele 3150/3160.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Măsură realizabilă doar în condițiile în care se reușește găsirea de surse de finanțare. Pentru localizare se anexează harta A.1.3.3.</p>
	<p>A.1.3.4. Monitorizarea periodică a calității apei.</p>	<p>Măsură ce se dorește implementată prin realizarea de activități de prelevare probe și efectuarea de analize de laborator, cu o periodicitate bianuală pentru un număr minim de 14 stații la nivelul fiecărei acțiuni.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: localizare la nivelul habitatelor acvatice (lacurile interioare și barajele Dunării)</p>
	<p>A.1.3.5. Realizarea de acțiuni de conștientizare pe tema gestionării deșeurilor</p>	<p>Valoare țintă: minim 2 acțiuni pe an.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Acțiuni bianuale la nivelul unor comunități locale din raza ariilor natural protejate.</p>
	<p>M.R.1.3.1. Interzicerea recoltării sub orice formă a exemplarelor din speciile <i>Helix pomatia</i>, <i>Hirudo verbena</i> și <i>Pontastacus leptodactylus</i> din interiorul ariilor naturale protejate vizate de planul de management</p>	<p>Măsura restrictivă interzice recoltarea celor trei specii de nevertebrate din ariile naturale protejate.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: pe tot cuprinsul ariilor naturale protejate vizate de planul de management.</p>
<p>O.S.1.4. Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a speciilor de pești</p>	<p>A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă</p>	<p>Decolmatarea și reprofilarea principalelor canalelor reversibile de alimentare-evacuare a apei precum și a principalelor canale de legătură între ecosistemele acvatice, prin asigurarea adâncimilor și pantelor corespunzătoare pentru asigurarea funcției de alimentare și evacuare a apei</p> <p>a. Realizarea de noi stăvilare în vederea unei mai bune gestionări a resursei de apă în perioadele cu deficit hidric în zonele Fundu Mare- 3 stavilare, Prival Năvodari -1 stavilar, prival Crăcănel- 1 stavilar, Conform hărții A.1.4.1a.</p> <p>b.Activități de întreținere/ reparare/ îmbunătățire a stăvilarelor existente pentru menținerea în complexele lacustre a unui nivel al apei optim pe perioada verilor secetoase, conform hărții A.1.4.1b (zonele Chirchinețul și Milea).</p> <p>c.Realizarea unor benzi de 5 metri lățime, limitrofe principalelor canale de alimentare-evacuare, benzi în care vegetația arbustivă și arborescentă să fie curățată, în vederea evitării numeroaselor cazuri de</p>

		prăbușire a arborilor în canal (cu consecințe grave asupra funcționalității canalului) precum și în vederea facilitării întreținerii periodice a canalului cu mijloace mecanizate, conform hărții 1.4.1c (prival Hogioaia, prival Life, prival Chirchinețul, Prival Milea, Prival Năvodari, prival Crăcănel). d.Deschiderea și închiderea portilor stavelor se va realiza în conformitate cu contextul local (natural sau antropic) pentru a facilita conservarea valorilor naturale de interes conservativ. Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Măsură a-c este realizabilă doar în condițiile în care administratorul reușește să identifice surse de finanțare și să acceseze fondurile necesare. Din punct de vedere al localizării aceasta de regăsește la nivelul ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei ce cuprinde bălțile permanente și temporare din zona inundabilă.
	A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia	Decolmatarea și reprofilarea brațelor din zona insulei Ileana - nordul ostrovului Fundu Mare și din Zona Budănița- nord insulă Vărsătura. Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Pentru localizare se anexează harta A.1.4.2.
	A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a canalului navigabil.	Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Măsura se implementează odată cu avizarea acestei activități care reprezintă o activitate reglementată. Din punct de vedere al localizării măsura se aplică la nivelul Dunării navigabile din ariile naturale protejate.
	A.1.4.4. Combaterea și prevenirea braconajului piscicol.	Realizarea de acțiuni comune cu Jandarmeria și Garda de Mediu, Poliția, ANPA, Apele Române și alte instituții în vederea prevenirii și combaterii fenomenelor de braconaj piscicol. Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Aplicabilitate ori de câte ori situația din teren o necesită. Din punct de vedere al localizării: la nivelul ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei ce cuprinde Dunarea și bratele sale precum și bălțile permanente și temporare din zona inundabilă
	A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor natural protejate în cauză.	Mod de implementare: Măsura se implementează prin amplasarea de panourile informative Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: la intrările principale în ariile naturale protejate din zonele Brăila, Chiscani, Gropeni, Stancuța, Giurgeni, Mărașu.
O.S.1.5. Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a speciilor de amfibieni	A.1.5.1. Asigurarea managementului deșeurilor.	Mod de implementare: Aplicarea unui management activ pe linia prevenirii și gestionării fenomenelor de poluare cu deșeuri la nivelul ariei naturale protejate se poate realiza prin: a. Amplasarea de panouri de avertizare în vederea aducerii la cunoștință vizitatorilor a interdicției de depozitare a deșeurilor în aria naturală protejată. Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Măsura are un rol de informare a vizitatorilor și are un rol benefic la nivelul tuturor speciilor de amfibieni de interes conservative. Din punct de vedere al localizării: cate un panou la fiecare cale principală de acces: Chiscani, Gropeni, Stancuța, Gura Gârлуței, IAS Giurgeni, Giurgeni, Bândoiu, Mărașu, Măgureni. b. Realizarea de acțiuni de conștientizare la nivelul comunităților locale și al vizitatorilor din raza

		<p>parcului pe tema gestionării deșeurilor</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Măsura vizează o țintă de cel puțin două acțiuni pe an. Are un important rol de educație ecologică și de mediu iar din punct de vedere al localizării se regăsește la nivelul comunităților locale din proximitatea ariilor naturale.</p>
	A.1.5.2. Combaterea fenomenului de braconaj piscicol.	<p>Mod de implementare: Măsura vizează realizarea de acțiuni de patrulare în vederea prevenirii și combaterii fenomenului de braconaj piscicol în vederea evitării capturării accidentale.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: măsura are un rol benefic în conservarea speciei <i>Emys orbicularis</i> iar din punct de vedere al localizării se aplică pe toată suprafața ariilor naturale protejate, mai ales în zonele cu risc crescut (balți interioare).</p>
<p>O.S.1.6. Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a speciilor de păsări</p>	A.1.6.1. Reglementarea pășunatului.	<p>Mod de implementare: Implementarea măsurii implică reglementarea activității de pășunat prin realizarea și respectarea amenajamentelor pastorale, conform legislației în vigoare și prin avizarea activității de către administratorul ariei naturale protejate.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Măsura vizează conservarea următoarelor specii de avifaună: <i>Alauda arvensis</i>, <i>Carduelis cannabina</i>, <i>Carduelis carduelis</i>, <i>Carduelis chloris</i>, <i>Lanius collurio</i>, <i>Merops apiaster</i>, <i>Miliaria calandra</i>, <i>Upupa epops</i>, <i>Lanius minor</i> și <i>Lullula arborea</i>. Din punct de vedere al localizării este vorba de toate terenurile agricole cu categoria de folosință pășune, din perimetrul ariilor naturale protejate (pășunile de la Mărașu și Bândoiu). Se anexează harta A.1.6.1.</p>
	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.	<p>Mod de implementare: Prin intermediul avizelor eliberate la solicitările administratorilor de terenuri agricole din raza ariilor naturale protejate se procedează la includerea acestei măsuri în documentația avizului.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Măsura vizează următoarele specii de avifaună: <i>Anthus pratensis</i>, <i>Ardea cinerea</i>, <i>Ardeola ralloides</i>, <i>Branta ruficollis</i>, <i>Ciconia ciconia</i>, <i>Ciconia nigra</i>, <i>Egretta alba</i>, <i>Egretta garzetta</i>, <i>Nycticorax nycticorax</i>, <i>Platalea leucorodia</i>, <i>Plegadis falcinellus</i>, <i>Calidris alpina</i>, <i>Calidris minuta</i>, <i>Charadrius dubius</i>, <i>Pluvialis apricaria</i>, <i>Recurvirostra avosetta</i>, <i>Tadorna ferruginea</i>, <i>Tadorna tadorna</i>, <i>Tringa erythropus</i>, <i>Tringa nebularia</i>, <i>Tringa ochropus</i>, <i>Tringa stagnatilis</i> și <i>Tringa totanus</i>. Are o importanță deosebită, mai ales în perioada pasajului. Din punct de vedere al localizării este vorba de suprafețele de teren cultivate cu orez la nivelul ROSPA 0005 Balta Mică a Brăilei. Se anexează harta A.1.6.2.</p>
	A.1.6.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor	<p>Mod de implementare: Măsura se implementează prin punerea de acord a proiectelor de amenajament ale fondului forestier din cadrul ariilor naturale protejate cu prevederile planului de management, conform obligațiilor legale existente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ La nivelul ZPI pentru suprafețele de pădure în care nu se regăsesc habitate forestiere de interes conservative se pot face lucrări de reconstrucție ecologică prin revenirea la tipul

		<p>natural – fundamental de pădure.</p> <p>➤ La nivelul ZMD, există obligația ca acolo unde se regăsesc habitate forestiere de interes conservative să se mențină în soluțiile țel de regenerare speciile specific tipului natural – fundamental de pădure.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Măsura vizează conservarea următoarelor specii de avifaună: <i>Asio otus</i>, <i>Carduelis carduelis</i>, <i>Carduelis chloris</i>, <i>Carduelis spinus</i>, <i>Ciconia nigra</i>, <i>Coccothraustes coccothraustes</i>, <i>Cuculus canorus</i>, <i>Fringilla coelebs</i>, <i>Erithacus rubecula</i>, <i>Fringilla montifringilla</i>, <i>Haliaeetus albicilla</i>, <i>Hippolais icterina</i>, <i>Jynx torquilla</i>, <i>Luscinia luscinia</i>, <i>Luscinia megarhynchos</i>, <i>Milvus migrans</i>, <i>Muscicapa striata</i>, <i>Phoenicurus phoenicurus</i>, <i>Phylloscopus collybita</i>, <i>Phylloscopus trochilus</i>, <i>Sturnus vulgaris</i>, <i>Sylvia atricapilla</i>, <i>Sylvia curruca</i>, <i>Turdus merula</i>, <i>Turdus philomelos</i>, <i>Accipiter gentilis</i>, <i>Accipiter nisus</i>, <i>Buteo buteo</i>, <i>Dendrocopos major</i>, <i>Dendrocopos minor</i>, <i>Dendrocopos syriacus</i>, <i>Dryocopus martius</i>, <i>Hieraaetus pennatus</i>, <i>Troglodytes troglodytes</i>, <i>Strix aluco</i>, <i>Oriolus oriolus</i> și <i>Otus scops</i>.</p> <p>Din punct de vedere al localizării măsurii este vorba de suprafețele încadrate la nivelul fondului forestier din cadrul ZPI precum și la nivelul suprapunerii dintre suprafața ZMD și suprafața habitatelor forestiere de interes conservative, conform hărții A.1.6.3.</p>
	A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar.	<p>Mod de implementare: Măsura se implementează prin reglementarea acestor aspecte la nivelul condițiilor specific aferente lucrărilor de punere în valoare a masei lemnoase și a lucrărilor de exploatare, eliberate de administratorul ariei naturale protejate către administratorul fondului forestier din raza ariilor, conform prevederilor legale.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Aplicabilitatea măsurii se regăsește la nivelul arboretelor ce necesită în perioada de valabilitate a planului de management lucrări de regenerare. Localizarea se indentifică la nivelul suprafețelor de pădure din raza ariilor natural protejate.</p>
OS 1.7 Menținerea sau îmbunătățirea conservării speciilor de mamifere	A.1.7.1. Combaterea pășunatului ilegal	<p>Mod de implementare: Măsura se implementează prin realizarea de patrulări cu personalul propriu sau patrulări mixte (cu alte instituții cu rol de control) în vederea prevenirii, combaterii și sancționării faptelor ilegale pe linia pășunatului ilegal.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: activitatea se aplică pe toată suprafața ariilor naturale protejate.</p>
	A.1.7.2. Avizarea activității de pășunat pe suprafața terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune, de către APNBMB.	<p>Mod de implementare: Măsura se implementează prin activități de fundamentare și eliberare de avize pentru pășunat pe raza suprafețelor de terenuri agricole încadrate în categoria funcțională de pășune, pe cuprinsul ariilor natural protejate în cauză</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: măsura se aplică anual pentru fiecare proprietar de animale care practică pășunatul pe raza ariilor natural protejate în cauză. Din punct de vedere al localizării aceasta se regăsește la nivelul pășunilor din raza localităților Mărașu și Bândoiu.</p>

	<p>A.1.7.3. Reglementarea activității de pășunat pe raza ariilor naturale protejate.</p>	<p>Mod de implementare : Implementarea măsurii se realizează prin respectarea legislației specific de către proprietarii de animale și de către deținătorii de terenuri agricole încadrate în categoria funcțională ”pașune”. Astfel la nivel de comună există obligația legală ca pentru pășunile din raza unității teritoriale administrative să se întocmească amenajamente pastorale care să permit desfășurarea acestei activități în limita capacității de support a terenurilor respective, evitându-se astfel suprapășunatul și în acest fel conservarea durabilă a pășunilor.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: măsura se aplică la nivelul tuturor unităților administrative teritoriale care dețin pășuni pe raza ariilor natural protejate în cauză.</p>
	<p>A.1.7.4. Respectarea cu strictețe a legislației specifice legate de delimitarea culoarelor în fond forestier destinate trecerii animalelor spre locurile de adăpare.</p>	<p>Mod de implementare: Măsura se implementează prin redactarea de către administratorul fondului forestier a răspunsului la solicitările proprietarilor de animale referitoare la acceptarea trecerii prin fond forestier a animalelor către locurile de adăpare. Deasemenea mai sunt necesare și delimitarea în teren a culoarelor. Această măsură implică și avizarea acesteia de către administratorul ariei natural protejate.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: măsura se aplică tuturor proprietarilor de animale care doresc să traverseze fondul forestier din raza ariilor natural protejate, spre locurile de adăpare. Din punct de vedere al localizării măsura se referă la toată suprafața ariilor natural protejate.</p>
	<p>A.1.7.5. Reglementarea obligației proprietarilor de animale de a își îngrădi pășunile câtă vreme se practică un pășunat nesupravegheat.</p>	<p>Mod de implementare: măsura se implementează prin acțiuni de avizare a activității de pășunat, în conformitate cu prevederile măsurii A.1.7.2. În cadrul avizelor eliberate de către administratorul ariei natural protejate se va regăsi și obligația proprietarului de animale și proprietar/administrator de pășune de a își îngrădi pășunea la limita cu fondul forestier. Principalele pășuni din raza parcului se regăsesc pe teritoriul administrativ al comunei Mărașu. Aici oamenii comunității practică un pășunat nesupravegheat, lăsând animalele libere pe pășune, fapt care conduce de cele mai multe ori la deplasarea acestora în fondul forestier limitrof pășunii.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: măsura se aplică la nivelul pășunilor din raza ariilor natural protejate, conform hărții A.1.7.5.</p>

Obiectivul general nr. 2: Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele de interes conservativ cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului

Obiectiv specific (OS)	Activități (A) și măsuri restrictive (MR)	Descriere/mod de implementare
OS.2.1. Cunoașterea evoluției stării de conservare a habitatelor neforestiere de importanță comunitară din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management	A.2.1.1. Monitorizarea stării de conservare a habitatelor neforestiere	<p>Această activitate vizează îmbunătățirea bazei de date prin actualizarea distribuției habitatelor neforestiere de importanță comunitară pentru care a fost desemnat situl și evaluarea stării de conservare a unor eventuale noi suprafețe. De asemenea, se urmărește evaluarea periodică a stării de conservare a habitatelor de importanță comunitară pentru care a fost desemnat situl. Activitatea se va realiza în conformitate cu protocoalele de monitorizare.</p>
OS.2.2. Cunoașterea evoluției stării de conservare a habitatelor forestiere de importanță comunitară din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management	A.2.2.1. Monitorizarea stării de conservare a habitatelor forestiere	<p>Această activitate vizează îmbunătățirea bazei de date prin actualizarea distribuției habitatelor forestiere de importanță comunitară pentru care a fost desemnat situl și evaluarea stării de conservare a unor eventuale noi suprafețe. De asemenea, se urmărește evaluarea periodică a stării de conservare a habitatelor de importanță comunitară pentru care a fost desemnat situl. Activitatea se va realiza în conformitate cu protocoalele de monitorizare.</p>
OS.2.3. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de nevertebrate din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management	A.2.3.1. Monitorizarea speciilor de nevertebrate	<p>În cadrul acestei activități se va implementa planul general de monitorizare/evaluare pentru speciile de nevertebrate de importanță comunitară pentru care a fost desemnat situl. Planul de monitorizare are o perioadă de implementare de 5 ani, după care se va revizui funcție de rezultatele analizei datelor din teren. În cadrul planului vor fi utilizate protocoalele de monitorizare elaborate pentru speciile pentru care s-a desemnat situl. Planul va fi aplicat pe perioada de implementare a planului de management, cu rapoarte anuale de activitate. Activitatea de monitorizare va viza și evaluarea continuă a presiunilor actuale și a amenințărilor potențiale la adresa speciilor monitorizate și habitatelor acestora. Se pot realiza și studii privind evaluarea unor factori cu potențial impact negativ asupra speciilor prioritare din sit. Se recomandă cooptarea de experți externi, pe durate scurte, pentru aplicarea protocoalelor de</p>

		monitorizare.
OS.2.4. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de herpetofaună din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management	A.2.4.1. Monitorizarea speciilor de herpetofaună	În cadrul acestei activități se va implementa planul general de monitorizare/evaluare pentru speciile de herpetofaună de importanță comunitară pentru care a fost desemnat situl. Planul de monitorizare are o perioadă de implementare de 5 ani, după care se va revizui funcție de rezultatele analizei datelor din teren. În cadrul planului vor fi utilizate protocoalele de monitorizare elaborate pentru speciile pentru care s-a desemnat situl. Planul va fi aplicat pe perioada de implementare a planului de management, cu rapoarte anuale de activitate. Activitatea de monitorizare va viza și evaluarea continuă a presiunilor actuale și a amenințărilor potențiale la adresa speciilor monitorizate și habitatelor acestora. Se pot realiza și studii privind evaluarea unor factori cu potențial impact negativ asupra speciilor prioritare din sit. Se recomandă cooptarea de experți externi, pe durate scurte, pentru aplicarea protocoalelor de monitorizare.
OS.2.5. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de pești din ariile naturale protejate vizate de planul de management	A.2.5.1. Monitorizarea speciilor de pești	În cadrul acestei activități se va implementa planul general de monitorizare/evaluare pentru speciile de pești de importanță comunitară pentru care a fost desemnat situl. Planul de monitorizare are o perioadă de implementare de 5 ani, după care se va revizui funcție de rezultatele analizei datelor din teren. În cadrul planului vor fi utilizate protocoalele de monitorizare elaborate pentru speciile pentru care s-a desemnat situl. Planul va fi aplicat pe perioada de implementare a planului de management, cu rapoarte anuale de activitate. Activitatea de monitorizare va viza și evaluarea continuă a presiunilor actuale și a amenințărilor potențiale la adresa speciilor monitorizate și habitatelor acestora. Se pot realiza și studii privind evaluarea unor factori cu potențial impact negativ asupra speciilor prioritare din sit. Se recomandă cooptarea de experți externi, pe durate scurte, pentru aplicarea protocoalelor de monitorizare.
OS.2.6. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de păsări din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări	În cadrul acestei activități se va implementa planul general de monitorizare/evaluare pentru speciile obiectiv (speciile de importanță comunitară pentru care a fost desemnat situl) de pe raza sitului. Planul de monitorizare are o perioadă de implementare de 5 ani, după care se va revizui funcție de rezultatele analizei datelor din teren. În cadrul planului vor fi utilizate protocoalele de monitorizare elaborate pentru speciile pentru care s-a desemnat situl. Planul va fi aplicat pe perioada de implementare a planului de management, cu rapoarte anuale de activitate. Activitatea de monitorizare va viza și evaluarea continuă a presiunilor actuale și a amenințărilor potențiale la adresa speciilor monitorizate și habitatelor acestora. Se pot realiza și studii privind evaluarea unor factori cu potențial impact negativ asupra speciilor prioritare din sit. Se recomandă cooptarea de experți externi, pe durate scurte, pentru aplicarea protocoalelor de monitorizare.

OS.2.7. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de mamifere de interes conservativ din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management	A.2.7.1. Monitorizarea speciilor de mamifere	<p>În cadrul acestei activități se va implementa planul general de monitorizare/evaluare pentru speciile de mamifere de importanță comunitară pentru care a fost desemnat situl. Planul de monitorizare are o perioadă de implementare de 5 ani, după care se va revizui funcție de rezultatele analizei datelor de teren. În cadrul planului vor fi utilizate protocoalele de monitorizare elaborate pentru speciile pentru care s-a desemnat situl. Planul va fi aplicat pe perioada de implementare a planului de management, cu rapoarte anuale de activitate. Activitatea de monitorizare va viza și evaluarea continuă a presiunilor actuale și a amenințărilor potențiale la adresa speciilor monitorizate și habitatelor acestora. Se pot realiza și studii privind evaluarea unor factori cu potențial impact negativ asupra speciilor prioritare din sit. Se recomandă cooptarea de experți externi, pe durate scurte, pentru aplicarea protocoalelor de monitorizare.</p>
---	---	--

Obiectivul general nr. 3: Administrarea și managementul eficient al ariilor naturale protejate ariilor naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei

Obiectiv specific (OS)	Activități (A) și măsuri restrictive (MR)	Descriere/mod de implementare
OS.3.1. Asigurarea managementului eficient al ariilor naturale protejate cu scopul menținerii și/sau refacerii stării de conservare favorabile a speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate vizate de planul de	<p>A.3.1.1. Organizarea de întâlniri cu instituțiile implicate în gestionarea resurselor naturale de pe raza ariilor naturale protejate și cu reprezentanți ai proprietarilor de terenuri</p> <p>A.3.1.2. Dezvoltarea capacității personalului implicat în administrarea/ managementul ariei naturale protejate</p>	<p>Mod de implementare: măsura se poate implementa prin realizarea sedințelor anuale ale Comitetului consultative de administrare.</p> <p>Necesitate: Pentru corelarea activităților de pe raza ariilor naturale protejate, cu asigurarea atingerii obiectivelor de conservare ale ariilor naturale protejate ce fac obiectul prezentului plan de management, este necesară organizarea anuală a cel puțin unei întâlniri a administratorului ariilor naturale protejate cu utilizatorii de bunuri și servicii. Pentru asigurarea celor mai bune condiții de cooperare în vederea implementării planului de management este necesară convocarea periodică a entităților cu interese pe raza ariei naturale protejate.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: măsura este aplicabilă la nivelul entităților din cadrul CCAd, care reprezintă mare parte a utilizatorilor de bunuri și servicii de pe raza ariilor naturale protejate.</p> <p>Mod de implementare Măsura se va implementa prin realizarea evaluării permanente a nevoilor de formare și instruire ale personalului și pe luarea de inițiativă în ce privește concretizarea unor sesiuni sau cursuri de specializare a personalului administratorului ariei naturale protejate</p> <p>Aplicabilitate: la nivelul administratorului ariei naturale protejate.</p>

management	A.3.1.3. Asigurarea logisticii necesare pentru administrarea eficientă a ariei naturale protejate	Mod de implementare: Pentru urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor planului de management și asigurarea eficienței personalului desemnat, administratorul ariilor naturale protejate va asigura elementele de logistică necesare precum și întreținerea acestora pe tot parcursul valabilității contractului de administrare. Sursele de finanțare aferente acestora pot fi proprii sau externe. Aplicabilitate: Măsura este aplicabilă la nivelul administratorului ariei naturale protejate.
OS.3.2. Asigurarea resurselor financiare necesare unei administrări optime	A.3.2.1. Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management, pentru atingerea scopului principal al planului de management, din resurse proprii.	Mod de implementare: implementarea acestei măsuri se realizează prin fundamentarea corectă, adaptată și bine fundamentată a bugetelor anuale. Necesitatea: implementarea corectă a măsurilor de conservare prevăzute în planul de management necesită un management performant al personalului, al bugetului și al resurselor infrastructurale din partea administratorului sitului. În acest scop, vor fi identificate resursele proprii ale administratorului care pot fi redirecționate pentru diferite activități din planul de management și ulterior va fi elaborat bugetul de venituri și cheltuieli anual care va fi alocat activităților prevăzute. Această dinamică financiară va fi proiectată pe toată perioada implementării planului de management. Aplicabilitate: Măsura este aplicabilă la nivelul administratorului ariei natural protejate.
	A.3.2.2. Identificarea unor noi surse de finanțare și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă	Mod de implementare: măsura implică o preocupare continuă a administratorului ariei natural protejate în vederea identificării surselor de finanțare și aplicării de cereri de finanțare pentru atragerea de fonduri nerambursabile. Necesitatea: Având în vedere că resursele financiare proprii, de multe ori se dovedesc insuficiente, pentru a acoperi în totalitate cheltuielile ce presupun implementarea acțiunilor din planul de management, este necesară atragerea de surse de finanțare prin proiecte naționale, internaționale sau din mediul privat. Aplicabilitate: măsura se aplică la nivelul administratorului ariei naturale protejate.
	A.3.2.3. Întocmirea planurilor de lucru anuale	Mod de implementare: măsură realizabilă prin fundamentarea și redactarea planurilor de lucru anuale. Necesitatea: Pentru implementarea corectă a măsurilor de conservare prevăzute în planul de management de către personalul responsabil de administrarea ariilor naturale protejate, sunt necesare a fi elaborate planurile de lucru anuale în concordanță cu calendarul activităților și bugetul anual. Aplicabilitate: Măsura este aplicabilă la nivelul administratorului ariei naturale protejate.
OS.3.3. Controlul activităților cu impact potențial negativ asupra speciilor și habitatelor de importanță	A.3.3.1. Patrulări în vederea prevenirii și sancționării pășunatului ilegal	Mod de implementare: măsura poate fi implementată prin realizarea de patrulări pe linia prevenirii și combaterii pășunatului ilegal. Acestea pot fi realizate atât cu personal propriu cât și în colaborare cu alte instituții cu rol de control. Această măsură are un rol foarte important la nivelul mai multor categorii de biodiversitate, presiunea pășunatului ilegal regăsindu-se la nivelul rapoartelor finale la foarte multe specii de interes conservativ. Pe lângă aspectele pe această linie ce se regăsesc în cadrul OG1, mai amintim că această măsură mai vizează și efecte benefice la nivelul următoarelor specii de

comunitară specifice ariilor naturale protejate vizate de planul de management		<p>avifaună: <i>Asio otus, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Carduelis chloris, Carduelis spinus, Ciconia nigra, Coccythraustes coccythraustes, Cuculus canorus, Fringilla coelebs, Erithacus rubecula, Fringilla montifringilla, Haliaeetus albicilla, Hippolais icterina, Jynx torquilla, Luscinia luscinia, Luscinia megarhynchos, Milvus migrans, Muscicapa striata, Phoenicurus phoenicurus, Phylloscopus collybita, Phylloscopus trochilus, Sturnus vulgaris, Sylvia atricapilla, Sylvia curruca, Turdus merula, Turdus philomelos, Accipiter gentilis, Accipiter nisus, Buteo buteo, Dendrocopos major, Dendrocopos minor, Dendrocopos syriacus, Dryocopus martius, Hieraaetus pennatus, Picus canus și Troglodytes troglodytes</i></p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: pe tot cuprinsul ariilor naturale protejate vizate de planul de management.</p>
	<p>A.3.3.2. Combaterea fenomenului de braconaj piscicol</p>	<p>Mod de implementare: măsura se implementează prin realizarea de acțiuni comune cu Jandarmeria și Garda de Mediu, Poliția, ANPA, Apele Române și alte instituții în vederea prevenirii și combaterii fenomenelor de braconaj piscicol.</p> <p>Pe lângă aspectele pe această linie ce se regăsesc în cadrul OG1, mai amintim că această măsură mai vizează și efecte benefice la nivelul următoarelor specii de avifaună: <i>Aythya ferina, Aythya nyroca, Cygnus olor, Phalacrocorax carbo, Phalacrocorax pygmaeus, Podiceps cristatus, Podiceps grisegena, Podiceps nigricollis, Gavia arctica, Gavia stellata, Tachybaptus ruficollis și Mergus albellus</i></p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: pe tot cuprinsul ariilor naturale protejate vizate de planul de management.</p>
	<p>A.3.3.3. Combaterea poluării cu deșeuri</p>	<p>Mod de implementare măsura se poate realiza prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizarea de patrule în vederea prevenirii și sancționării faptelor ilegale pe linia gestionării deșeurilor. - Amplasarea de panouri de avertizare în vederea aducerii la cunoștință vizitatorilor a interdicției de depozitare a deșeurilor în aria naturală protejată - Realizarea de acțiuni de conștientizare la nivelul comunităților locale și al vizitatorilor din raza parcului pe tema gestionării deșeurilor - organizarea a cel puțin două acțiuni de ecologizare pe an, la nivelul ariilor naturale protejate administrate <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: pe tot cuprinsul ariilor naturale protejate vizate de planul de management.</p>

Obiectivul general nr. 4: Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului și grupurilor interesate privind importanța conservării biodiversității și pentru obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor planului de management

Obiectiv specific (OS)	Activități (A) și măsuri restrictive (MR)	Descriere/mod de implementare
OS.4.1. Promovarea valorilor naturale din cadrul ariilor naturale protejate prin intermediul materialelor informative, site-ului web și altor mijloace de comunicare	A.4.1.1. Asigurarea mentenanței web site-ului administratorului și actualizarea permanentă a acestuia cu informații relevante pentru factorii interesați și publicul larg	Mod de implementare: măsura se implementează prin asigurarea existenței unui web site al administratorului destinat ariilor naturale protejate ce fac obiectul planului de management. Acesta trebuie menținut permanent la un nivel ridicat de prezentare, la un nivel ridicat din punct de vedere al informațiilor prezentate și cu o accesibilitate ușoară a acestora . Aplicabilitate: la nivelul administratorului ariilor naturale protejate.
	A.4.1.2. Realizarea și amplasarea de panouri informative în raza ariilor naturale protejate.	Mod de implementare: Conceperea, realizarea și amplasarea de panouri informative privind importanța ariilor naturale protejate pentru conservarea biodiversității, specii sau habitate de interes conservativ din cadrul ariilor naturale protejate, anumite restricții în cadrul zonei protejate, vor contribui la o bună informare a publicului larg/vizitatorilor și la îmbunătățirea condițiilor de protecție a speciilor sensibile. Panourile informative vor fi amplasate la intrările principale, pe drumurile de acces cele mai circulante, în cadrul ariilor naturale protejate și în localitățile din apropierea acestora. Numărul de localități și locațiile unde vor fi amplasate panourile vor fi selectate de către administratorul sitului în funcție de fluxul de vizitatori și de gradul de impact antropic prezent în aceste zone. Aplicabilitate: la nivelul administratorului ariilor natural protejate.
	A.4.1.3. Realizarea de materiale informative referitoare la ariile naturale protejate de promovare a valorilor naturale de interes conservativ din cadrul acestora.	Mod de implementare: Pentru a face cunoscute valorile naturale, culturale și istorice din cadrul ariilor naturale protejate și pentru a spori gradul de interes pentru zonă, se va produce o gamă variată de materiale informative ce vor contribui la o cunoaștere mai bună a biodiversității din cadrul acestora. Materialele informative se vor realiza în funcție de grupul țintă și de mesajul care se dorește a fi transmis. Materialele informative vor fi folosite la diferite evenimente organizate de către administrator sau autoritățile locale și județene. Aplicabilitate: la nivelul administratorului ariilor natural protejate.
OS.4.2. Asigurarea unui nivel ridicat de educație și conștientizare privind biodiversitatea din cadrul ariilor naturale protejate	A.4.2.1. Realizarea de campanii de conștientizare privind ariile naturale protejate vizate.	Mod de implementare: Campaniile de conștientizare vor viza consolidarea acțiunilor către un mesaj centrat atât pe scopul planului de management, cât și pe acțiunile de management ce se desfășoară în cadrul ariilor naturale protejate. Obiectivele campaniilor de conștientizare se vor orienta spre: a) conștientizarea grupurilor țintă privind speciile și habitatele pentru care au fost desemnate ariile natural protejate vizate și măsurile necesare de protecție/ conservare pentru acestea; b) conștientizarea membrilor grupurilor țintă privind oportunitățile economice existente în raza ariilor naturale protejate; c) conștientizarea grupurilor țintă privind regulamentul și legislația specifică care se aplică

		<p>pe teritoriul ariilor naturale protejate;</p> <p>d) atragerea participării reprezentanților grupurilor țintă în acțiunile ce se vor desfășura în cadrul ariilor naturale protejate.</p> <p>Aplicabilitate: la nivelul administratorului ariilor naturale protejate.</p>
	<p>A.4.2.2. Implementarea unor activități educaționale: cercuri tematice, Ziua Păsărilor, Ziua Internațională a Pădurilor, Ziua Mediului, Ziua Biodiversității, pentru a informa populația locală cu privire la importanța speciilor și habitatelor protejate din cadrul ariilor naturale protejate</p>	<p>Mod de implementare: Activitățile educaționale vor contribui la educarea tinerei generații. Astfel, se vor stabili tematici specifice care vor fi abordate în profil educațional în fiecare an. Tematicile vor ține cont de problemele caracteristice la un moment dat în cadrul ariilor naturale protejate, dar și de viziunea de ansamblu a administrației ariei naturale protejate față de problemele care urmează a fi rezolvate.</p> <p>Aplicabilitate: la nivelul administratorului ariilor naturale protejate.</p>
	<p>A.4.2.3. Realizarea de expoziții de fotografii cu valorile naturale din cadrul și vecinătatea ariilor naturale protejate</p>	<p>Mod de implementare: Realizarea de expoziții de fotografii va contribui la creșterea nivelului de informare și promovare a ariilor naturale protejate. Această acțiune va fi desfășurată de către administratorul ariei naturale protejate împreună cu unitățile de învățământ din vecinătatea ariilor naturale protejate sau împreună cu consiliul județean sau consiliile locale. Expozițiile de fotografie se vor axa pe valorile naturale ale sitului, valorile culturale și istorice și promovarea activităților tradiționale din localitățile situate în vecinătatea ariilor naturale protejate. Expozițiile vor putea fi organizate pe două categorii: pentru elevii din diferite instituții de învățământ sau pentru fotografii semiprofioniști și profesioniști. Expozițiile vor putea fi organizate cu ocazia a diferite evenimente privind protecția mediului: Ziua Mediului, Ziua Păsărilor, Ziua Biodiversității.</p>

Obiectivul general nr. 5: Promovarea turismului și a valorilor de conservare prin dezvoltarea infrastructurii de vizitare

Obiectiv specific (OS)	Activități (A) și măsuri restrictive (MR)	Descriere/mod de implementare
OS.5.1. Dezvoltarea infrastructurii de vizitare	A.5.1.1 Realizarea unui Centru de vizitare în partea de sud a PNBMB.	Măsura se dorește un vector important în activitatea de promovare a ariilor natural protejate. Zona de sud a Parcului se confruntă cu o lipsă totală de infrastructură de vizitare. Aplicarea măsurii este condiționată de disponibilitatea surselor de finanțare.
	A.5.1.2. Modernizarea punctului de informare actual situate în insula Vărsătura.	Măsura se dorește un vector important în activitatea de promovare a ariilor natural protejate. Zona de sud a PNBMB se confruntă cu o lipsă totală de infrastructură de vizitare. Aplicarea măsurii este condiționată de disponibilitatea surselor de finanțare.
	A.5.1.3. Realizarea unui punct de informare la nivelul insulei Crăcănel.	Măsura se dorește un vector important în activitatea de promovare a ariilor natural protejate. Zona de sud a PNBMB se confruntă cu o lipsă totală de infrastructură de vizitare. Aplicarea măsurii este condiționată

		de disponibilitatea surselor de finanțare.
	A.5.1.4. Realizarea unui punct de informare la nivelul insulei Fundu Mare.	Măsura se dorește o completare a infrastructurii de vizitare terestre din zona de nord a PNBMB. Aplicarea măsurii este condiționată de disponibilitatea surselor de finanțare.
	A.5.1.5: Dezvoltarea rețelei de observatoare avifaunistice:	Dotarea cu observatoare avifaunistice cu rol dublu: facilitare observații vizitatori și facilitare activități monitorizare. Se dorește o structură îmbunătățită față de ceea ce avem acum: cu platformă superioară dublă, pe 2 nivele, prima destinată vizitatorilor, cea de a doua, destinată administrației, acoperită, dotată cu panouri fotovoltaice și echipament de monitorizare și supraveghere – camere de filmat calitative, 360grade, cu termoviziune, etc)
	A. 5.1.6. Dezvoltarea și întreținerea componentei de infrastructură de vizitare plutitoare	Dezvoltarea și întreținerea componentei de infrastructură de vizitare plutitoare: pontoane și ambarcațiuni destinate tururilor ghidate

8. PLANUL DE ACTIVITĂȚI ȘI ESTIMAREA RESURSELOR

8.1. Planul de activități

Nr.	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
1.	Obiectiv general 1. Conservarea și managementul biodiversității, respectiv al speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei																							
1.1.	O.S.1.1 Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a habitatelor neforestiere 3130, 3270, 3150, 3160 și 6440																							
	A. 1.1.1.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Șef pază, rangeri	Organele locale ale MAI și alte instituții cu atribuții de control, Autorități publice locale
	A. 1.1.2.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Director, șef pază	Autoritățile publice locale, Administratori și proprietari de terenuri, Garda de Mediu
	A. 1.1.3.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Director, șef pază	Direcțiile Agricole Județene Autoritățile publice locale Administratori și proprietari de terenuri
	A. 1.1.4.	x	x	x		x	x	x		x	x	x		x	x	x		x	x	x		mare	Șef pază, rangeri	Administratori și proprietari de terenuri
	A. 1.1.5.											x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Director	Administratori și proprietari de terenuri, Autorități publice locale

	M.R. 1.1.1.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Şef pază, rangeri	Administratori și proprietari de terenuri, Autorități publice locale, Organele MAI
	M.R. 1.1.2.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Şef pază, rangeri	Administratori și proprietari de terenuri, Autorități publice locale
	M.R.1.1.3.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Şef pază, rangeri	Administratori și proprietari de terenuri, Autorități publice locale, Organele MAI
1.2.	OS.1.2 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor forestiere și arbustive (92A0, 92D0)																							
	A. 1.2.1.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Specialist în științele vieții, șef pază	Administratori și proprietari de terenuri forestiere
	A. 1.2.2.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Specialist în științele vieții, șef pază	Administratori și proprietari de terenuri forestiere
	A. 1.2.3.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Specialist în științele vieții	Administratori și proprietari de terenuri forestiere
	A.1.2.4.	x			x																	medie	Specialist în științele vieții, șef pază	Administratori și proprietari de terenuri forestiere
	A. 1.2.5.		x		x				x			x			x					x		mare	specialist în	Garda de Mediu, Autorități

																						științele vieții, șef pază	publice locale, Administratori și proprietari de terenuri forestiere, ONG-uri, membri ai comunităților locale	
	A. 1.2.6.					x	x	x	x													mare	Șef păză	Administratori și proprietari de terenuri forestiere
1.3.	O.S.1.3 Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor de nevertebrate <i>Helix pomatia</i> , <i>Hirudo verbana</i> și <i>Pontastacus leptodactylus</i>																							
	A. 1.3.1.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Specialist în științele vieții	Administratori și proprietari de terenuri forestiere
	A. 1.3.2.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Specialist în științele vieții, șef pază	Administratori și proprietari de terenuri forestiere
	A. 1.3.3.												x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Director	Administratori și proprietari de terenuri, Autorități publice locale
	A. 1.3.4.		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x	medie	Specialist în științele vieții, șef pază	ABA Buzău Ialomița
	A. 1.3.5.		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x	medie	șef păză, rangeri	Autoritățile publice locale administratori și proprietari de terenuri
	M.R. 1.3.1.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	șef păză, specialist în	Agencia pentru Protecția Mediului, Garda de Mediu,

																																				științele vieții, rangeri	Organele locale ale MAI, Autorități publice locale		
1.4.	O.S.1.4. Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a speciilor de pești																																						
	A. 1.4.1.												x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Director	Administratori și proprietari de terenuri, Autorități publice locale		
	A. 1.4.2.												x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Director	Administratori și proprietari de terenuri, Autorități publice locale	
	A. 1.4.3.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Șef pază, rangeri	ABA Buzău Ialomița, Administrația Fluvială a Dunării de Jos, Agenția pentru Protecția Mediului, Garda de Mediu
	A. 1.4.4.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Șef pază, rangeri	Organele locale ale MAI și alte instituții cu atribuții de control, Autorități publice locale
	A. 1.4.5.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Director, șef pază	Autoritățile publice locale, Administratori și proprietari de terenuri
1.5.	O.S.1.5. Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a speciilor de amfibieni																																						
	A. 1.5.1.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Șef pază, rangeri	Autoritățile publice locale, administratori și proprietari de terenuri
	A.1.5.2.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Șef pază,	Organele locale ale MAI și alte

																					rangeri	instituții cu atribuții de control, Autorități publice locale		
1.6.	O.S.1.6. Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a speciilor de păsări																							
	A. 1.6.1.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Șef pază, rangeri	Organele locale ale MAI și alte instituții cu atribuții de control, Autorități publice locale
	A.1.6.2.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Director, șef pază	Administratori și proprietari de terenuri
	A.1.6.3.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Specialist în științele vieții	Administratori și proprietari de terenuri forestiere
	A. 1.6.4.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Specialist în științele vieții, șef pază, rangeri	Administratorii și proprietarii de terenuri forestiere
1.7.	OS 1.7 Menținerea sau îmbunătățirea conservării speciilor de mamifere																							
	A. 1.7.1.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Șef pază, rangeri	Autoritățile publice locale, Administratori și proprietari de terenuri, Garda de Mediu, Direcții Agricole
	A. 1.7.2.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Șef pază, rangeri	Autoritățile publice locale, Administratori și proprietari de terenuri, Garda de Mediu, Direcții Agricole

	A. 1.7.3.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Şef pază, rangeri	Autoritățile publice locale, Administratori și proprietari de terenuri, Garda de Mediu, Direcții Agricole
	A. 1.7.4.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Şef pază, rangeri	Administratori și proprietari de terenuri forestiere
	A. 1.7.5.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Director, şef pază	Autoritățile publice locale, Administratori și proprietari de terenuri, Direcții Agricole
2.	Obiectiv general 2. Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele de interes conservativ cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului																							
2.1.	OS.2.1. Cunoașterea evoluției stării de conservare a habitatelor neforestiere de importanță comunitară din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management																							
	A. 2.1.1.	Conform protocolului de monitorizare																			mare	Specialist în științele vieții	Experți cooptați, consultanță, mediul academic	
2.2.	OS.2.2. Cunoașterea evoluției stării de conservare a habitatelor forestiere de importanță comunitară din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management																							
	A. 2.2.1.	Conform protocolului de monitorizare																			mare	Specialist în științele vieții	Experți cooptați, consultanță, mediul academic	
2.3.	OS.2.3. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de nevertebrate din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management																							
2.3.1.	A. 2.3.1.	Conform protocolului de monitorizare																			mare	Specialist în științele vieții	Experți cooptați, consultanță, mediul academic	

2.4.	OS.2.4. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de herpetofaună din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management				
	A. 2.4.1.	Conform protocolului de monitorizare	medie	Specialist în științele vieții, șef pază	Experți cooptați, consultanță, mediul academic
2.5.	OS.2.5. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de pești din ariilor naturale protejate vizate de planul de management				
	A. 2.5.1.	Conform protocolului de monitorizare	medie	Specialist în științele vieții, șef pază	Experți cooptați, consultanță, mediul academic
2.6.	OS.2.6. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de păsări din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management				
	A.2.6.1.	Conform protocolului de monitorizare	medie	Specialist în științele vieții, șef pază	Experți cooptați, consultanță, mediul academic
2.7.	OS.2.7. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de mamifere de interes conservativ din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management				
	A.2.7.1.	Conform protocolului de monitorizare	medie	Specialist în științele vieții, șef pază	Experți cooptați, consultanță, mediul academic
3.	<u>Obiectiv general 3.</u> Administrarea și managementul eficient al ariilor naturale protejate ariilor naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei				

3.1.	OS.3.1. Asigurarea managementului eficient al ariilor naturale protejate cu scopul menținerii și/sau refacerii stării de conservare favorabile a speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate vizate de planul de management																					
	A. 3.1.1.		x		x		x		x		x		x		x		x		x	mare	Director, responsabil comunități	Membrii structurilor de administrare
	A. 3.1.2.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Director	Entități specializate în furnizarea de cursuri de formare/instruire
	A. 3.1.3.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Director	Furnizori de logistică
3.2.	OS.3.2. Asigurarea resurselor financiare necesare unei administrări optime																					
	A. 3.2.1.				x				x				x						x	mare	Director, contabil șef	Membrii structurilor de administrare
	A. 3.2.2.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Director, specialist în științele vieții, șef pază	Reprezentanți ai instituțiilor implicate în finanțări, parteneri de implementare a proiectelor
	A. 3.2.3.				x				x				x						x	mare	Director, specialist în științele vieții, șef pază, responsabil comunități	Membrii structurilor de administrare

3.3.	OS.3.3. Controlul activităților cu impact potențial negativ asupra speciilor și habitatelor de importanță comunitară specifice ariilor naturale protejate vizate de planul de management																						
	A. 3.3.1.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Șef pază, rangeri	Organe ale MAI, Garda Forestieră, Garda de Mediu
	A. 3.3.2.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Director, șef pază, rangeri	Administratori ai fondurilor de vânătoare și pescuit
	A.3.3.3.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Director, șef pază, rangeri	Proprietari și administrator de terenuri, Autorități locale, Garda de Mediu, organe ale MAI
4.	Obiectiv general 4. Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului și grupurilor interesate privind importanța conservării biodiversității și pentru obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor planului de management																						
4.1.	OS.4.1. Promovarea valorilor naturale din cadrul ariilor naturale protejate prin intermediul materialelor informative, site-ului web și altor mijloace de comunicare																						
	A. 4.1.1.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Director, responsabil IT	Experți cooptați, consultanță, mediul academic
	A. 4.1.2.			x	x																medie	Director, responsabil comunități	Experți cooptați, consultanță, mediul academic, autorități publice locale, proprietari și administratori de terenuri
	A. 4.1.3.			x	x																medie	Director, responsabil comunități	Experți cooptați, consultanță, mediul academic

4.2.	OS.4.2. Asigurarea unui nivel ridicat de educație și conștientizare privind biodiversitatea din cadrul ariilor naturale protejate																									
	A. 4.2.1.													x	x	x	x	x	x		medie	Director, responsabil comunități	Experți cooptați, consultanță, mediul academic, autorități publice locale, proprietari și administratori de terenuri, școli			
	A. 4.2.2.						x	x											x	x		medie	Director, responsabil comunități	Experți cooptați, consultanță, mediul academic, autorități publice locale, proprietari și administratori de terenuri, școli		
	A. 4.2.3.																				x		medie	Director, responsabil comunități	Experți cooptați, consultanță, mediul academic, autorități publice locale, proprietari și administratori de terenuri, școli	
5.	Obiectiv general 5. Promovarea turismului și a valorilor de conservare prin dezvoltarea infrastructurii de vizitare																									
5.1.	OS5.1. Dezvoltarea infrastructurii de vizitare																									
	A. 5.1.1.							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Director	Autorități publice locale, administratori și proprietari de terenuri, furnizori de servicii specifice
	A.5.1.2.										x	x	x	x										mare	Director	Furnizori de servicii specifice
	A.5.1.3.							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Director	Autorități publice locale, administratori și proprietari de terenuri, furnizori de servicii specifice

	A. 5.1.4.									x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Director	Autorități publice locale, administratori și proprietari de terenuri, furnizori de servicii specifice
--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	----------	---

8.2. Estimarea resurselor

Nr.	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total zile/responsabili activitate	Denumire	UM	Cantitate	Total (lei)	Sursa fonduri	
1	<u>Obiectiv general 1.</u> Conservarea și managementul biodiversității, respectiv al speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei							
1.1	O.S.1.1 Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a habitatelor neforestiere 3130, 3270, 3150, 3160 și 6440							
	A. 1.1.1.	1 zi/lună de ranger, 3 rangeri	Carburant deplasări în teren	litri	4.500	90.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 1.1.2.	1 zi/lună/șef pază	Carburant deplasări în teren	litri	1500	36.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 1.1.3.	-	-	-	-	-	-	n/a
	A. 1.1.4.	1 zi/lună de ranger, 3 rangeri	Carburant deplasări în teren	litri	4.500	90.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 1.1.5.		Contract prestări servicii	buc	4	13.920.000	Surse externe	n/a

		30 zile/an director 30 zile/an contabil șef 30 zile/an specialist științele vieții	Carburant deplasări în teren	litri	15.000	360.000	Fonduri proprii	n/a
	M.R. 1.1.1.	1 zi/lună/șef pază 1 zi/lună de ranger, 3 rangeri	Carburant deplasări în teren	litri	6000	126.000	Fonduri proprii	n/a
	M.R. 1.1.2.	1 zi/lună șef pază 1 zi/ lună responsabil comunități	Carburant deplasări	litri	3000	72.000	Fonduri proprii	n/a
	M.R. 1.1.3.	1 zi/lună de ranger, 3 rangeri	Carburant deplasări în teren	litri	4.500	90.000	Fonduri proprii	n/a
Total OS.1.1.		-	-	-	-	14.784.000	-	-
1.2.	OS.1.2 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor forestiere și arbustive (92A0, 92D0)							
	A. 1.2.1.	-	Contract prestări servicii	buc	1	350.000	Surse externe	n/a
		10 zile/lună/director 10 zile/an/biolog 5 zile/an/rangeri	Carburant deplasări teren	Litri	2750	85000	Fonduri proprii	n/a
	A. 1.2.2.	6 zile/an/șef pază 6 zile/an/biolog	Carburant deplasări teren	Litri	1.500	36.000	Fonduri proprii	n/a

	A. 1.2.3.	10 zile/an/șef pază 10 zile/an/biolog	Carburant deplasări teren	Litri	2500	60.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 1.2.4.	5 zile/an/șef pază	Carburant deplasare în teren	Litri	625	15.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 1.2.5.	1 zi/lună de ranger, 3 rangeri	Carburant deplasări în teren	Litri	4500	90.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 1.2.6.	10 zile/an rangeri	Carburant deplasare în teren	Litri	1250	25.000	Fonduri proprii	n/a
Total OS.1.2.		15	15			661.000	-	
1.3.	O.S.1.3 Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor de nevertebrate <i>Helix pomatia</i> , <i>Hirudo verbana</i> și <i>Pontastacus leptodactylus</i>							
	A. 1.3.1.	(vezi cheltuieli A.1.2.3.)						
	A. 1.3.2.	(vezi cheltuieli A.1.2.1.)	-					
	A. 1.3.3.	(vezi cheltuieli A.1.1.5.)						
	A. 1.3.4.		Contract prestări servicii	buc	5	175.000	Surse externe	n/a
		3 zile/an/biolog	Carburant deplasare în teren	litri	375	9000	Fonduri proprii	n/a
	A. 1.3.5.	2 zile/an/director	Carburant	Litri	750	18.000	Fonduri	n/a

		2 zile/an/șef pază 2 zile/an/responsabil comunități	deplasări teren				proprii	
	M.R.1.3.1.	-	-	-	-	-	-	-
Total OS.1.3.		-	-	-	-	202.000	-	n/a
1.4.	O.S.1.4. Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a speciilor de pești							
	A. 1.4.1.	(vezi cheltuieli A.1.1.5.) +activitatea b de la A.1.4.1.	Contract prestări servicii	buc	1	250.000	Surse externe	n/a
		6 zile/an/director 6 zile/an/șef pază	Carburant deplasări în teren	Litri	1500	36.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 1.4.2.		Contract prestări servicii	buc	1	150.000	Surse externe	n/a
		5 zile/an/director 5 zile/an/șef pază	Carburant deplasări teren	Litri	1.250	30.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 1.4.3.	10 zile/an/șef pază	Carburant deplasări teren	Litri	1250	30.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 1.4.4.	2 zile/lună/șef pază 1 zi/lună de ranger, 3 rangeri	Carburant deplasări în teren	Litri	7500	162.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 1.4.5.		Panouri informative	buc	6	9000	Surse externe	n/a

		10 zile/an rangeri	Carburant deplasări în teren	Litri	7500	25.000	Fonduri proprii	n/a
Total OS.1.4.		-	-	-	-	692.000	-	
1.5.	OS.1.5. Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a speciilor de amfibieni							
	A. 1.5.1.	16 zile/an rangeri	Carburant deplasări în teren	Litri	2000	40.000	Fonduri proprii	n/a
		Acțiunile de conștientizare – vezi cheltuieli A.1.3.5.	-	-	-	-	-	-
	A.1.5.2.	(Vezi Cheltuieli A.1.4.4.)						
Total OS.1.5.		-	-	-	-	40.000	-	
1.6.	O.S.1.6. Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a speciilor de păsări							
	A. 1.6.1.	(vezi cheltuieli A.1.1.1., A.1.1.2., A.1.1.3., A.1.1.4., M.R.1.1.1.)	-	-	-	-	-	-
	A. 1.6.2.	-	-	-	-	-	-	-
	A.1.6.3.	(vezi cheltuieli A.1.3.1.)						
	A.1.6.4.	1 zi/lună/șef pază 1 zi/lună/ rangeri	Carburant deplasări în teren	litri	3000	66.000	Fonduri proprii	

Total OS. 1.6.	-	-	-	-	-	66.000	-	-
1.7.	OS 1.7 Menținerea sau îmbunătățirea conservării speciilor de mamifere							
A. 1.7.1.	(Vezi cheltuieli A.1.1.1)	-	-	-	-	-	-	-
A. 1.7.2.	(Vezi cheltuieli A.1.1.2., A.1.1.3.)	-	-	-	-	-	-	-
A. 1.7.3.	(vezi cheltuieli A.1.6.1.)	-	-	-	-	-	-	-
A. 1.7.4.	(vezi cheltuieli A.1.1.4.)	-	-	-	-	-	-	-
A. 1.7.5.	(vezi cheltuielă M.R.1.1.2.)	-	-	-	-	-	-	-
Total OS. 1.7.	-	-	-	-	-	0	-	-
Total obiectiv general 1						16.339.000		
2	<u>Obiectiv general 2.</u> Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele de interes conservativ și protectiv, cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului							
2.1.	OS.2.1. Cunoașterea evoluției stării de conservare a habitatelor neforestiere de importanță comunitară din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
A. 2.1.1.	Activitate monitorizare prin experți	Set echipament monitorizare	buc	1	50.000	Surse externe	n/a	
		Activitate monitorizare			30.000	Surse externe		
2.2.	OS.2.2. Cunoașterea evoluției stării de conservare a habitatelor forestiere de importanță comunitară din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							

	A. 2.2.1.	Activitate monitorizare prin experți	Set echipament de monitorizare	buc	1	50.000	Surse externe	n/a
			Activitate monitorizare				30.000	Surse externe
2.3.	OS.2.3. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de nevertebrate din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A. 2.3.1.	Activitate monitorizare prin experți	Set echipament de monitorizare	buc	2	110.000	Surse externe	n/a
			Activitate monitorizare				60.000	Surse externe
2.4.	OS.2.4. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de herpetofaună din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
2.4.1.	A.2.4.1.	Activitate monitorizare prin experți	Set echipament de monitorizare	buc	2	110.000	Surse externe	n/a
			Activitate monitorizare				70.000	Surse externe
2.5.	OS.2.5. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de pești din ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A. 2.5.1.	Activitate monitorizare prin experți	Set echipament de monitorizare	buc	2	130.000	Surse externe	n/a
			Activitate monitorizare				80.000	Surse externe
2.6.	OS.2.6. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de păsări din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A.2.6.1.	Activitate monitorizare prin experți	Set echipament monitorizare	buc	3	145.000	Surse externe	n/a

			Activitate monitorizare			125.000	Surse externe	
	OS.2.7. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de mamifere de interes conservativ din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A.2.7.1.	Activitate monitorizare prin experți	Set echipament de monitorizare	buc	2	110.000	Surse externe	n/a
			Activitate monitorizare				60.000	Surse externe
Total obiectiv general 2						1.160.000		
3	<u>Obiectiv general 3.</u> Administrarea și managementul eficient al ariilor naturale protejate ariilor naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei							
3.1.	OS.3.1. Asigurarea managementului eficient al ariilor naturale protejate cu scopul menținerii și/sau refacerii stării de conservare favorabile a speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate vizate de planul de management							
	A. 3.1.1.	2 zile/an/director 2 zile/an/șef pază 2 zile/an/responsabil comunități	Carburant deplasări teren	Litri	750	18.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 3.1.2.	-	Servicii instruire	buc	4	360.000	Surse externe	n/a
	A. 3.1.3.	-	Echipament	set	1	400.000	Fonduri proprii	n/a
Total OS.3.1.		-	-	-	-	778.000		
3.2.	OS.3.2. Asigurarea resurselor financiare necesare unei administrări optime							

	A. 3.2.1.	14 zile/an/director 20 zile/an/contabil	-	-	-	48.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 3.2.2.	-	Servicii scriere proiecte	buc	2	100.000	Surse externe	n/a
		20 zile/an/director 20 zile/an/biolog 20 zile/an/șef pază	-	-	-	120.000	Fonduri proprii	
	A. 3.2.3.	5 zile/an /director 10 zile/an/biolog 10 zile/an/șef pază 10 zile/an/responsabil comunități	-	-	-	70.000	Fonduri proprii	n/a
Total OS 3.2.						338.000	-	
3.3.	OS.3.3. Controlul activităților cu impact potențial negativ asupra speciilor și habitatelor de importanță comunitară specifice ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A. 3.3.1.	(vezi cheltuieli A.1.1.1.)	-	-	-	-	-	-
	A. 3.3.2.	(Vezi cheltuieli A.1.4.4.)	-	-	-	-	-	-
	A. 3.3.3.	(vezi cheltuieli A.1.5.1., A.1.2.5., M.R. 1.1.1.)	-	-	-	-	-	-
Total OS.3.3.						0	-	
Total Obiectiv general 3						1.116.000		

4	<u>Obiectiv general 4.</u> Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului și grupurilor interesate privind importanța conservării biodiversității și pentru obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor planului de management							
4.1.	OS.4.1. Promovarea valorilor naturale din cadrul ariilor naturale protejate prin intermediul materialelor informative, site-ului web și altor mijloace de comunicare							
	A. 4.1.1.	-	Servicii mentenanță și actualizare web site	buc	1	50.000	Surse externe	n/a
		20 zile/an/responsabil IT	-	-	-	40.000	Fonduri proprii	
	A. 4.1.2.		Panouri informative (design, realizare, amplasare)	buc	10	15.000	Surse externe	n/a
		10 zile/2ani/șef pază	Carburant deplasări în teren	Litri	500	44.000	Fonduri proprii	
	A. 4.1.3.	-	Contract realizare materiale publicitare	buc	5	50.000	Surse externe	n/a
		15 zile/an/responsabil comunități 15 zile/an /biolog	-	-	-	60.000	Fonduri proprii	

Total OS.4.1.						259.000		
4.2.	OS.4.2. Asigurarea unui nivel ridicat de educație și conștientizare privind biodiversitatea din cadrul ariilor naturale protejate							
	A. 4.2.1.	-	Campanii de conștientizare	buc	1	150.000	Surse externe	n/a
		25 zile/an director 25 zile/an contabil șef 50 zile/an specialist științele vieții 50 zile/an specialist comunități	Carburant deplasări în teren	Litri	1000	308.000	Fonduri proprii	
	A. 4.2.2.	-	Organizare evenimente	buc	10	40.000	Surse externe	n/a
		5 zile/an/responsabil comunități	Carburant deplasări teren	Litri	625	15.000	Fonduri proprii	
4.2.3.	4.2.3. (A)	-	Expoziții fotografii	buc	3	30.000	Surse externe	n/a
		5 zile/an/responsabil comunități				10.000	Fonduri proprii	
Total OS.4.2.						553.000		
Total obiectiv general 4						812.000		
5	<u>Obiectiv general 5.</u> Promovarea turismului și a valorilor de conservare prin dezvoltarea infrastructurii de vizitare							
5.1.	OS.5.1. Dezvoltarea infrastructurii de vizitare							

	A. 5.1.1.		Contract prestări servicii	buc	1	5.500.000	Surse externe	n/a
		50 zile an/director	Carburant deplasări teren	Litri	1000	108.000	Fonduri proprii	
	A.5.1.2.		Contract prestări servicii	buc	1	200.000	Surse externe	n/a
		25 zile an/director	Carburant deplasări teren	Litri	500	54.000	Fonduri proprii	
	A.5.1.3.		Contract prestări servicii	buc	1	1.000.000	Surse externe	
		25 zile an/director	Carburant deplasări teren	Litri	500	54.000	Fonduri proprii	
	A.1.5.4.		Contract prestări servicii	buc	1	1.000.000	Surse externe	
		25 zile an/director	Carburant deplasări teren	Litri	500	54.000	Fonduri proprii	
	A.5.1.5.		Contract prestări servicii	buc	1	1.000.000	Surse externe	
	A.5.1.6.		Contract prestări servicii	buc	1	800.000	Surse externe	
Total obiectiv general 5						9.970.000	-	n/a
TOTAL						20.080.000		

9. PLANUL DE MONITORIZARE A ACTIVITĂȚILOR

Monitorizarea activităților planificate va fi realizată prin următoarele:

- Raportări periodice;
- Urmărirea activităților planificate;
- Indicarea activităților realizate.

9.1. Raportări periodice

Se vor face raportări semestriale privind implementarea planului de management. Ele vor furniza detalii privind toate activitățile implementate, conform planului de activități, semnalându-se diferențe în ceea ce privește respectarea acestui plan. Toate activitățile implementate vor fi descrise detaliat. Se va menționa dacă este nevoie de refacerea planului de activități și acesta se va revizui în consecință.

Tabelul 291. Raportări periodice

Nr.	Denumire	Moment raportare		Activități incluse în raportare
		An ⁽²⁾	Trimestru ⁽³⁾	
1	Raportare intermediară anul 1	1	2	toate ⁽¹⁾
2	Raportare anul 1	1		toate ⁽¹⁾
3	Raportare intermediară din anul 2	2	2	toate ⁽¹⁾
4	Raportare anul 2	2		toate ⁽¹⁾
5	Raportare intermediară din anul 3	3	2	toate ⁽¹⁾
6	Raportare anul 3	3		toate ⁽¹⁾
7	Raportare intermediară din anul 4	4	2	toate ⁽¹⁾
8	Raportare anul 4	4		toate ⁽¹⁾
9	Raportare intermediară din anul 5	5	2	toate ⁽¹⁾
10	Raportare anul 5	5		toate ⁽¹⁾

⁽¹⁾ prin toate se înțelege toate activitățile prevăzute în planificarea și care se află în derulare sau au fost încheiate la un moment de timp anterior acestei raportări respective;

⁽²⁾ prin completarea acestei coloane „An” se înțelege raportarea tuturor activităților aflate în derulare sau care au fost încheiate până la finalizarea anului respectiv;

⁽³⁾ prin completarea acestei coloane „Trimestru” și a colonei „An” se înțelege raportarea tuturor activităților aflate în derulare sau care au fost încheiate până la finalizarea trimestrului menționat din anul respectiv.

9.2. Urmărirea activităților planificate

Pentru urmărirea implementării activităților planificate se vor urmări următoarele aspecte: resursele consumate, procentul de îndeplinire, precum și rezultatele obținute în urma acestor activități. Toate aceste informații se vor completa într-un tabel centralizator după cum urmează:

Pentru urmărirea implementării activităților planificate se vor urmări următoarele aspecte: resursele consumate, procentul de îndeplinire, precum și rezultatele obținute în urma acestor activități. Toate aceste informații se vor completa într-un tabel centralizator după cum urmează: Pentru urmărirea implementării activităților planificate se vor urmări următoarele aspecte: resursele consumate, procentul de îndeplinire, precum și rezultatele obținute în urma acestor activități. Toate aceste informații se vor completa într-un tabel centralizator după cum urmează:

Tabelul 292. Centralizare resurse consumate, procent îndeplinire și rezultate

Nr.	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale	Resurse financiare estimate		Procent îndeplinire	Rezultate	Obs.
		Cheltuieli	Cheltuieli	Total (lei)	Sursa fonduri			
1.	<u>Obiectiv general 1.</u> Conservarea și managementul biodiversității, respectiv al speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei							
1.1.	O.S.1.1 Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a habitatelor neforestiere 3130, 3270, 3150, 3160 și 6440							
	A. 1.1.1.	54.000	36.000	90.000	Fonduri proprii			
	A. 1.1.2.	24.000	12.000	36.000	Fonduri proprii			
	A. 1.1.3.	-	-	-	-			
	A. 1.1.4.	54.000	36.000	90.000	Fonduri proprii			
	A. 1.1.5.	240.000	120.000	36.000	Fonduri proprii			
		-	-	13.920.000	Surse externe			
	M.R. 1.1.1.	78.000	48.000	126.000	Fonduri proprii			
	M.R. 1.1.2.	48.000	24.000	72.000	Fonduri proprii			
	M.R. 1.1.3.	54.000	36.000	90.000	Fonduri proprii			

Total OS.1.1.				14.784.000	-			
1.2.	OS.1.2 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor forestiere și arbustive (92A0, 92D0)							
	A. 1.2.1.	-	-	350.000	Surse externe			
		55.000	30.000	85.000	Fonduri proprii			
	A. 1.2.2.	24.000	12.000	36.000	Fonduri proprii			
	A. 1.2.3.	40.000	20.000	60.000	Fonduri proprii			
	A. 1.2.4.	10.000	5.000	15.000	Fonduri proprii			
	A. 1.2.5.	54.000	36.000	90.000	Fonduri proprii			
	A. 1.2.6.	15.000	10.000	25.000	Fonduri proprii			
Total OS.1.2.				661.000				
1.3.	O.S.1.3 Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor de nevertebrate <i>Helix pomatia</i> , <i>Hirudo verbana</i> și <i>Pontastacus leptodactylus</i>							
	A. 1.3.1.	-	-	-	-			
	A. 1.3.2.	-	-	-	-			
	A. 1.3.3.	-	-	-	-			
	A. 1.3.4.	-	-	75.000	Surse externe			
		6.000	3.000	9000	Fonduri proprii			
	A. 1.3.5.	12.000	6.000	18.000	Fonduri proprii			
Total OS.3.				202.000				
1.4.	O.S.1.4. Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a speciilor de pești							
	A. 1.4.1.	-	-	250.000	Surse externe			

		24.000	12.000	36.000	Fonduri proprii			
	A. 1.4.2.	-	-	150.000	Surse externe			
		20.000	10.000	30.000	Fonduri proprii			
	A. 1.4.3.	20.000	10.000	30.000	Fonduri proprii			
	A. 1.4.4.	102.000	60.000	162.000	Fonduri proprii			
	A. 1.4.5	-	-	9000	Surse Externe			
		15.000	10.000	25.000	Fonduri proprii			
Total OS.1.4.				692.000				
1.5.	OS.1.5. Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a speciilor de amfibieni							
	A. 1.5.1.	24.000	16.000	40.000	Fonduri proprii			
	A.1.5.2.	-	-	-	-			
Total OS.1.5.				40.000				
1.6.	O.S.1.6. Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a speciilor de păsări							
	A. 1.6.1.	-	-	-	-			
	A. 1.6.2.	-	-	-	-			
	A.1.6.3.	-	-	-	-			
	A.1.6.4.	42.000	24.000	66.000	Fonduri proprii			
Total OS.1.6.				66.000				
1.7.	OS 1.7 Menținerea sau îmbunătățirea conservării speciilor de mamifere							
.	A. 1.7.1.	-	-	-	-			
.	A. 1.7.2.	-	-	-	-			

.	A. 1.7.3.	-	-	-	-			
	A. 1.7.4.	-	-	-	-			
	A.1.7.5	-	-	-	-			
Total OS.1.7.				0				
Total obiectiv general 1				16.339.000				
2	<u>Obiectiv general 2.</u> Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele de interes conservativ și protectiv, cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului							
2.1.	OS.2.1. Cunoașterea evoluției stării de conservare a habitatelor neforestiere de importanță comunitară din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A. 2.1.1.	-	-	80.000	Surse externe			
2.2.	OS.2.2. Cunoașterea evoluției stării de conservare a habitatelor forestiere de importanță comunitară din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A. 2.2.1.	-	-	80.000	Surse externe			
2.3.	OS.2.3. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de nevertebrate din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A. 2.3.1	-	-	170.000	Surse externe			
2.4.	OS.2.4. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de herpetofaună din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A. 2.4.1.	-	-	180.000	Surse externe			
2.5.	OS.2.5. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de pești din ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A. 2.5.1.	-	-	210.000	Surse externe			
2.6.	OS.2.6. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de păsări din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A.2.6.1.	-	-	270.000	Surse externe			

2.7.	OS.2.7. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de mamifere de interes conservativ din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A.2.7.1.	-	-	170.000	Surse externe			
Total obiectiv general 2				1.160.000				
3	<u>Obiectiv general 3.</u> Administrarea și managementul eficient al ariilor naturale protejate ariilor naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei							
3.1.	OS.3.1. Asigurarea managementului eficient al ariilor naturale protejate cu scopul menținerii și/sau refacerii stării de conservare favorabile a speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate vizate de planul de management							
	A. 3.1.1.	12.000	6.000	18.000	Fonduri proprii			
	A. 3.1.2.	-	-	360.000	Surse externe			
	A. 3.1.3.	-	-	400.000	Surse externe			
Total OS.3.1.				778.000				
3.2.	OS.3.2. Asigurarea resurselor financiare necesare unei administrări optime							
	A. 3.2.1.	48.000	0	48.000	Fonduri proprii			
	A. 3.2.2.	-	-	100.000	Surse externe			
		120.000	0	120.000	Fonduri proprii			
	A. 3.2.3.	70.000	0	70.000	Fonduri proprii			
Total OS.3.2				338.000				
3.3.	OS.3.3. Controlul activităților cu impact potențial negativ asupra speciilor și habitatelor de importanță comunitară specifice ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A. 3.3.1.	-	-	-	-			
	A. 3.3.2	-	-	-	-			

	A. 3.3.3.	-	-	-	-			
Total OS.3.3.				0				
Total obiectiv general 3				1.116.000				
4	<u>Obiectiv general 4.</u> Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului și grupurilor interesate privind importanța conservării biodiversității și pentru obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor planului de management							
4.1.	OS.4.1. Promovarea valorilor naturale din cadrul ariilor naturale protejate prin intermediul materialelor informative, site-ului web și altor mijloace de comunicare							
	A. 4.1.1.	-	-	50.000	Surse externe			
		40.000	0	40.000	Fonduri proprii			
	4.1.2.	-	-	15.000	Surse externe			
		40.000	4000	44.000	Fonduri proprii			
	4.1.3.	-	-	50.000	Surse externe			
		60.000	0	60.000	Fonduri proprii			
Total OS.4.1.				259.000				
4.2.	OS.4.2. Asigurarea unui nivel ridicat de educație și conștientizare privind biodiversitatea din cadrul ariilor naturale protejate							
	A. 4.2.1.	-	-	150.000	Surse externe			
		300.000	8.000	308.000	Fonduri proprii			
	A. 4.2.2.	-	-	40.000	Surse externe			
		10.000	5000	15.000	Fonduri proprii			
	A. 4.2.3.	-	-	30.000				

		10.000	0	10.000	Fonduri proprii			
Total OS.4.2.				553.000				
Total obiectiv general 4				812.000				
5	<u>Obiectiv general 5.</u> Promovarea turismului și a valorilor de conservare prin dezvoltarea infrastructurii de vizitare							
5.1.	OS.5.1. Dezvoltarea infrastructurii de vizitare							
	A. 5.1.1.	-	-	5.500.000	Surse externe			
		100.000	8000	108.000	Fonduri proprii			
	A.5.1.2.	-	-	200.000	Surse externe			
		50.000	4000	54.000	Fonduri proprii			
	A.5.1.3.	-	-	1.000.000	Surse externe			
		50.000	4000	54.000	Fonduri proprii			
	A.5.1.4.	-	-	1.000.000	Surse externe			
		50.000	4000	54.000	Fonduri proprii			
	A.5.1.5			1.000.000	Surse externe			
	A.5.1.6			800.000	Surse externe			
Total obiectiv general 5				9.970.000				
TOTAL			n/a	20.080.000	n/a			

9.3. Indicarea activităților realizate

Odată cu implementarea planului de management, se vor indica trimestrele activităților începute, în derulare sau încheiate relativ la momentul în care se face acest lucru. Această indicare va da o informație despre trimestrele în care s-a realizat respectiva activitate, din totalul celor pe care se întinde activitatea (de exemplu primele trei trimestre din cele patru pe care se întinde activitatea). Toate aceste informații se vor completa într-un tabel centralizator după cum urmează, marcându-se căsuța corespunzătoare activității și trimestrului cu x:

Tabelul 293. Indicare (marcare) activități planificate

Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5			
	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4
Activitatea 1.1.1.																				
Activitatea 1.1.2.																				
Activitatea 1.1.3.																				
...																				
Activitatea 5.1.4.																				

10. Regulamentul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei

I. Prevederi generale

Art. 1.

- (1) Parcul Natural Balta Mică a Brăilei (PN-BmB) a fost declarat parc natural prin Legea nr. 5 din 2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate.
- (2) Aria de Protecție Avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei a fost desemnată prin HG nr. 1284/2007, cu modificările și completările ulterioare.
- (3) Situl de Importanță Comunitară ROSCI006 Balta Mică a Brăilei a fost desemnat prin OM nr. 1964/2007 cu modificările și completările ulterioare.

Art. 2.

- (1) PN-BmB a fost delimitat inițial conform prevederilor HG nr. 230/2003 privind delimitarea rezervațiilor biosferei, parcurilor naționale și parcurilor naturale și constituirea administrațiilor acestora, cu modificările ulterioare.
- (2) Ulterior limita PN-BmB a fost stabilită prin HG 825/2011, act normativ de aprobare a Planului de management al PN-BmB.
- (3) Limitele Siturilor Natura 2000 ROSCI006 și ROSPA005 au fost stabilite prin: Ordinul nr. 2387/2011.

Art.3. PN-BmB are delimitate patru zone funcționale conform prevederilor secțiunii 1.3.4. a Planului de management: zona cu protecție strictă (ZPS), zona cu protecție integral (ZPI), zona de management durabil (ZMD), zona de dezvoltare durabilă a activităților umane (ZDD).

Art. 4. Prezentul document cuprinde reglementările care se aplică pe suprafața Pn-BmB, sitului de importanță comunitară ROSCI006 Balta Mică a Brăilei, al Situl Natura 2000 ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, denumite în continuare arii naturale protejate vizate, pentru implementarea măsurilor de management specifice acestor arii naturale protejate.

Art. 5. Responsabilitatea managementului ariilor naturale protejate vizate revine Administrației Parcului Natural Balta Mică a Brăilei (APNBMB), subunitate cu personalitate juridică din cadrul Regiei Naționale a Pădurilor – ROMSILVA, în calitate de administrator în baza următoarelor :

- Contractul de administrare nr. 114/20014 încheiat între Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice și Regia Națională a Pădurilor – ROMSILVA RA
- Contractul de administrare numărul 133/2014 , încheiat între Regia Națională a Pădurilor – ROMSILVA și R.N.P.-ROMSILVA- Administrația Parcului Natural Balta Mică a Brăilei R.A.
- Actului adițional nr. 1/2017 la contractul de administrare numărul 133/2014, încheiat cu Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate.

Art. 6.

- (1) Activitățile APNBMB legate de conservarea biodiversității pe suprafața ariilor naturale protejate vizate sunt îndrumate de Consiliul Științific, cu rol de autoritate științifică pe teritoriul acestor arii naturale protejate. Componenta Consiliului Științific este stabilită, la propunerea APNBMB, prin ordin al autorității publice centrale care răspunde de protecția mediului.
- (2) Pe lângă APNBMB s-a înființat Consiliul Consultativ de Administrare, alcătuit din reprezentanți ai instituțiilor, organizațiilor economice, organizațiilor neguvernamentale, autorităților și comunităților locale, care dețin cu orice titlu suprafețe, bunuri sau au interese în perimetrul ori în vecinătatea ariilor naturale protejate vizate, Consiliu care este implicat și interesat în aplicarea măsurilor de protecție, în conservarea și dezvoltarea durabilă a zonei. Componentă și regulamentul de organizare și funcționare a Consiliului Consultativ de Administrare se propune de către APNBMB și este aprobată prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de protecția mediului.

II. Reglementarea activităților în ariile naturale protejate

Art. 7.

- (1) Activitățile care se desfășoară pe suprafața PN-BmB și a siturilor ROSCI006 și ROSPA005 se supun avizării APNBMB. Emiterea actelor de reglementare pentru planuri/proiecte/activități în aceste arii naturale protejate și, după caz, în vecinătatea acestora, se realizează numai cu avizul APNBMB.
- (2) Activitățile/planurile/proiectele care pot genera un impact negativ asupra mediului în ariile naturale protejate vizate se supun procedurii de evaluare de mediu sau respectiv de evaluare a impactului asupra mediului și/sau după caz evaluare adecvată.
- (3) Avizele APNBMB pentru activitățile/planurile/proiectele care pot genera un impact negativ semnificativ asupra mediului în ariile naturale protejate vizate, se emit în baza Hotărârilor Consiliului Științific, date în urma analizării solicitărilor de către membrii Consiliului Științific.

Art. 8.

- (1) Emiterea avizului pentru activitățile care urmează să se desfășoare pe suprafața ariilor naturale protejate vizate, se face în conformitate cu prevederile legale în vigoare la data solicitării avizului.
- (2) Avizele eliberate de către APNBMB privind desfășurarea activităților /planurilor /proiectelor/ programelor pot fi favorabile sau nefavorabile.
- (3) Avizele nefavorabile sau favorabile eliberate de APNBMB trebuie să fie însoțite de o motivare a deciziei.
- (4) Pe parcursul implementării activităților, planurilor și proiectelor avizate, APNBMB verifică respectarea condițiilor impuse în avizele eliberate precum și respectarea prevederilor din documentațiile care au stat la baza emiterii actelor de reglementare și a avizului administratorului. În caz de nerespectare a acestora, APNBMB poate solicita remedierea aspectelor necorespunzătoare, sau sistarea activității până la remedierea deficiențelor constatate.

Art. 9. Persoanele fizice și juridice care desfășoară activități reglementate au obligația de a obține actele de reglementare necesare, emise de către autoritățile competente conform prevederilor legale.

II.1. Silvicultură, vânătoare și pescuit

Art. 10.

Desfășurarea activităților de silvicultură și exploatare forestieră se fac cu respectarea următoarelor prevederi:

- a) ale Legii nr. 46/2008 republicată, cu modificările și completările ulterioare, și actelor normative subsecvente acestuia, inclusiv norme și instrucțiuni tehnice;
- b) Pe toate terenurile care fac parte din fondul forestier național inclus în suprafața ariilor naturale protejate vizate se execută numai activitățile specifice prevăzute în amenajamentele silvice sau alte studii de specialitate (reconstrucție ecologică, ameliorarea terenurilor degradate și alte asemenea), cu respectarea Planului de management și a reglementărilor în vigoare privind zonarea funcțională a pădurilor;
- c) Amenajamentele silvice, pentru toate terenurile forestiere de pe suprafața ariilor naturale protejate vizate, indiferent de natura proprietății lor, se avizează de APNBMB în condițiile art. 28, alin. (11) din OUG 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare, și se supun prevederilor H.G. nr. 236/2023.
- d) Terenurile cu vegetație forestieră, situate în afara fondului forestier național de pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate, se supun normelor tehnice silvice privind evaluarea masei lemnoase și reglementărilor privind circulația materialului lemnos, în conformitate cu art. 6 alin. (2) din Legea nr. 46/2008 republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- e) Activitățile de protecție a pădurilor, acțiunile de prevenire a înmulțirii în masă a dăunătorilor forestieri, care necesită evacuarea materialului lemnos din pădure în cantități sau de pe suprafețe care necesită modificarea prevederilor amenajamentului silvic în vigoare se fac cu avizul APNBMB, după parcurgerea etapei de teren, cu aprobarea autorităților publice centrale responsabile;

- f) Structurile de administrare ale fondului forestier național, proprietate publică a statului de pe raza ariilor naturale protejate vizate vor transmite anual către APNBMB, până la data de 1 martie, schimbările apărute pe parcursul anului precedent cu privire la situația aplicării legilor fondului funciar, dacă este cazul.
- g) În suprafețele cu habitate de interes comunitar din ariile naturale protejate vizate, se vor realiza lucrări de îngrijire cu intensitate scăzută în vederea menținerii unei consistențe cât mai pline a arboretelor în vederea limitării dezvoltării amorfei; în suprafețele cu habitate de interes comunitar, cu ocazia regenerării artificiale a arboretelor, se vor utiliza densități mai ridicate de plantare în vederea închiderii cât mai rapide a stării de masiv (măsura A. 1.2.2.¹ din Planul de management).
- h) În suprafețele cu habitate de interes comunitar se vor extrage exemplarele din specii invazive cu ocazia aplicării tratamentelor silviculturale a lucrărilor de pregătire a terenului și solului, a lucrărilor de întreținere a regenerărilor artificiale și mixte și a lucrărilor de îngrijire a arboretelor (Măsura A.1.2.1.² din Planul de management).
- i) În suprafețele ocupate de habitatele forestiere 92D0 și 92A0 (conform hărții A.1.2.3.a din Planul de management) se vor planifica și aplica metode de regenerare cu impact redus asupra solului (tăiere în scaun, promovarea renișurilor naturale de salcie albă) (măsura A. 1.2.3.³ din Planul de management).
- j) La nivelul ZPI (conform hărții A.1.2.3.b din Planul de management) se pot adopta măsuri active de management prin reconstrucția ecologică a suprafețelor ocupate cu arboreta a căror compoziție include specii nenative (măsura A. 1.2.3.³ din Planul de management).
- k) La nivelul ZMD pe suprafețele ocupate de habitate forestiere de interes conservativ (conform hărții A.1.2.3.c din Planul de management) se vor adopta doar compoziții de regenerare cu speciile din tipul natural fundamental de pădure (măsura A. 1.2.3.³ din Planul de management).
- l) În suprafețele cu habitate de interes comunitar din ariile naturale protejate vizate, întreținerea plantațiilor între rânduri se va realiza numai mecanizat până la atingerea stării de masiv pentru limitarea dezvoltării amorfei (măsura A. 1.2.3.³ din Planul de management).
- m) în regenerarea pădurilor din ariile naturale protejate vizate, indiferent de încadrarea în zone, se vor lăsa cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar (măsura A. 1.6.4.⁴ din Planul de management).

Art. 11.

- (1) Pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate, vânătoarea se organizează și se desfășoară în conformitate cu prevederile Legii nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare, și ale OUG 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare, cu următoarele precizări:
 - 1.1. În cadrul ZPS și ZPI din ariile naturale protejate în cauză nu se organizează acțiuni de vânătoare.
 - 1.2. Orice acțiune de vânătoare este în prealabil adusă la cunoștința APNBMB.
 - 1.3. Orice acțiune de vânătoare colectivă se va organiza în prezența unui reprezentant al APNBMB.
- (2) Acțiunile de evaluare a speciilor de interes cinegetic și de interpretare a rezultatelor se fac de către gestionarul fondului cinegetic cu participarea reprezentanților APNBMB. Gestionarul fondului cinegetic are obligația, de a notifica în scris cu cel puțin 7 zile în prealabil APNBMB despre intenția de organizare a evaluării speciilor de interes cinegetic.
- (3) Cotele de recoltă propuse de gestionarii fondurilor de vânătoare vor fi avizate de APNBMB, anterior depunerii lucrării de evaluare la structura teritorială a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, pentru fiecare fond cinegetic care se suprapune parțial sau total peste suprafața ariilor naturale protejate ce fac obiectul prezentului regulament.

¹ Măsura A. 1.2.2. Controlul biologic al amorfei

² Măsura A. 1.2.1. Extragerea speciilor alohtone invazive

³ Măsura A. 1.2.3. Creșterea gradului de naturalitate a arboretelor

⁴ Măsura A. 1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar

Art. 12.

- (1) Pescuitul comercial este interzis în ZPS, ZPI și ZMD.
- (2) Pescuitul comercial este permis în ZDD.
- (3) Activitatea de pescuit comercial se va practica de către pescari autorizați în condițiile legii și care fac dovada că posedă autorizație de mediu.
- (4) APNBMB avizează activitatea de pescuit comercial pe raza PN-BmB, în baza documentațiilor depuse de pescarii autorizați care practică pescuitul comercial (Documentațiile vor fi depuse de către deținătorii de autorizații de pescuit comercial).
- (5) Controlul activității de pescuit comercial și recreativ-sportiv pe raza PN-BmB se va realiza de către personalul APNBMB precum și de către personalul împuternicit conform legii.
- (6) Pescuitul este permis numai în limitele cotelor aprobate, conform legislației în domeniu.
- (7) Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură repartizează cota de recoltă la nivel de deținători de autorizație de pescuit comercial, repartitie ce va fi comunicată APNBMB.
- (8) Funcționarea instalațiilor hidrotehnice cu rol de reglare a nivelului apei în lacurile interioare, pe teritoriul PN-BmB va fi coordonată de APNBMB, indiferent de natura proprietății, proprietarul fiind obligat să respecte deciziile stabilite la nivelul APNBMB.
- (9) Pescarii sportivi au dreptul să păstreze cantitățile de pește prevăzute de legislația specifică în vigoare.

II.2. Agricultură

Art. 13.

- (1) Pășunatul pe suprafața ariilor naturale protejate vizate se face cu respectarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2013, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 86/2014.
- (2) Gestionarea pășunilor de pe suprafața ariilor naturale protejate ce fac obiectul prezentului regulament se face în baza Amenajamentelor pastorale aprobate sau a Regulamentelor de pășunat, întocmite de către administratorii pășunilor, până la aprobarea Amenajamentelor pastorale conform OUG 34/2013, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 86/2014.
- (3) Înainte de aprobarea Amenajamentului pastoral, Consiliile locale vor solicita APNBMB avizarea acestuia, în conformitate cu art. 28 din OUG nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, privind elaborarea planurilor și programelor. APNBMB avizează studiile amenajamentele pastorale ce se întocmesc pe raza ariilor naturale protejate vizate de prezentul regulament conform art 28¹ din OUG nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.
- (4) Respectarea prevederilor Amenajamentelor pastorale, respectiv a regulamentelor de pășunat se verifică de inspecții din cadrul Agenției Județene pentru Ameliorare și reproducție în Zootehnie și de către persoanele împuternicite din cadrul APNBMB.
- (5) APNBMB are dreptul de a verifica pe teren ca numărul de animale domestice pe pășuni să fie conform capacitații de suport pentru animale a acestor pășuni, conform bonității pășunilor prevăzută în studiile mai sus menționate sau reglementărilor legale în vigoare.
- (6) Pe raza ariilor naturale protejate vizate activitatea de pășunat este permisă doar în baza avizului emis anual sau ori de câte ori intervin modificări în cadrul documentației inițiale depuse de către proprietari, în baza următoarelor documente:
 - 6.1. Cerere tip de solicitare aviz pentru activitatea de pășunat.
 - 6.2. Dovada proprietății sau concesiunii terenului pe care se dorește practicarea activității de pășunat.
 - 6.3. Documente care atestă identitatea animalelor care urmează să pășuneze pe suprafața de pășune anterior precizată.
 - 6.4. Extras din amenajamentul pastoral aprobat aferent suprafeței de pășune în cauză.
 - 6.5. Declarație pe proprie răspundere că terenul pășunii este îngrădit la limita cu fondul forestier. (document valabil strict pentru persoanele ce doresc să practice activitatea de pășunat în cadrul suprafețelor de pășune de pe raza UAT Mărașu)

- 6.6. Angajament de asigurare a integrității gardului de delimitare a pășunii la limita cu fondul forestier pe toată perioada anuală de pășunat (document valabil strict pentru persoanele ce doresc să practice activitatea de pășunat în cadrul suprafețelor de pășune de pe raza UAT Mărașu)
- (7) Proprietarii de pășuni din ZMD a parcului (conform hărții M.R.1.1.2. din Planul de management) au obligația de a își îngrădi pășunile la limita cu fondul forestier (Măsura M.R. 1.1.2.⁵ din Planul de management).
- (8) În ariile naturale protejate vizate este interzisă creșterea de animale domestice fără certificate sanitar-veterinare, emise conform legislației în vigoare.
- (9) În ariile naturale protejate vizate este interzisă introducerea în culturi de organisme modificate genetic.
- (10) Pe teritoriul PN-BmB este interzisă activitatea de pășunat sau creștere a animalelor în afara suprafețelor de terenuri agricole încadrate la categoria funcțională de „Pășune”.

II.3. Construcții și infrastructură

Art. 14.

- (1) Realizarea de construcții pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate se face cu respectarea legislației specifice în vigoare, ținându-se cont de prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.
- (2) În cadrul ZPI sunt permise activități de construcții strict doar pentru:
- nevoile de administrare ale APNBMB,
 - activități de cercetare științifică
 - asigurarea siguranței naționale
 - prevenirea unor calamități naturale
- (3) Pentru alte construcții existente în ZPI la momentul intrării în vigoare a zonării ariilor naturale protejate vizate sunt premise doar lucrări de întreținere și/sau refacere doar cu avizul administratorului în baza hotărârii CȘ.
- (4) În cadrul ZMD sunt permise activități de construcții strict doar pentru:
- nevoile de administrare ale APNBMB,
 - activități de cercetare științifică
 - asigurarea siguranței naționale
 - prevenirea unor calamități naturale
- (5) Pentru alte construcții existente în ZMD la momentul intrării în vigoare a zonării ariilor naturale protejate vizate sunt premise doar lucrări de întreținere și/sau refacere doar cu avizul administratorului în baza hotărârii CȘ.
- (6) Planurile Urbanistice Generale ale localităților de pe suprafața ariilor naturale protejate vizate vor fi supuse avizării de către APNBMB.

II.4. Turism

Art. 15. Accesul vizitatorilor pe teritoriul PN-BmB este reglementat astfel :

- a) în ZPS accesul este permis numai cercetătorilor .
- b) în ZPI accesul vizitatorilor este permis numai în prezența reprezentanților APNBMB, pe traseele marcate și cu respectarea capacității de suport ecologic;
- c) în ZMD vizitatorii se pot deplasa numai pe traseele marcate și fără a fi însoțiți de agenții de teren, cu mijloace nemecanizate și cu respectarea capacității de suport ecologic;

⁵ Măsura M.R. 1.1.2. Instituirea obligației proprietarilor de pășune de a îngrădi pășunea

- d) în ZDD a activităților umane, accesul turiștilor este permis și cu mijloace mecanizate, în limita potențialului turistic calculat pentru această zonă și cu respectarea prevederilor legale în vigoare.
- e) Vizitatorii au obligația de a achita tariful de vizitare stabilit și aprobat în conformitate cu prevederile legale în vigoare.
- f) Localnicii din comunitățile limitrofe au acces în PN-BmB fără să achite tariful de vizitare, pe baza actului de identitate pe care sunt obligați să-l prezinte la cererea personalului din cadrul APNBMB;
- g) accesul localnicilor este permis în ZPI doar în prezența reprezentanților APNBMB și strict doar pentru activități permise de legislația în vigoare.
- h) accesul localnicilor este permis în ZMD doar cu aprobarea APNBMB și cu respectarea legislației în vigoare.
- i) Accesul localnicilor este permis în ZDD cu respectarea legislației în vigoare.
- j) Este interzisă circulație și staționarea vehiculelor în perimetrul malurilor Dunării (conform hărții M.R. 1.1.3. din Planul de management) cu excepția utilizatorilor de bunuri și servicii a căror acces este permis strict pentru rezolvarea aspectelor profesionale specifice (Măsura M.R. 1.1.3.⁶ din Planul de management).
- k) Cicloturismul și turismul ecvestru este permis în ariile naturale protejate vizate, dar numai pe drumurile forestiere și potecile turistice marcate care vor fi desemnate în acest scop.

Art. 16. Camparea pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate se reglementează astfel:

- a) Camparea este permisă doar în zona de dezvoltare durabilă, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.
- b) Săparea de șanțuri în jurul locurilor de amplasare a corturilor este interzisă.
- c) Camparea în afara perimetrelor permise se poate face numai în următoarele situații:
 - i. pentru activitate de cercetare, cu aprobarea APNBMB;
 - ii. pentru voluntarii care activează pe teritoriul siturilor, cu aprobarea APNBMB, în situația în care sarcinile primite o impun;
 - iii. pentru misiuni de supraveghere și control, efectuate de rangeri și/sau specialiști din cadrul Jandarmeriei Române, sau alte instituții competente teritorial.
- d) În locurile de campare, se percepe un tarif de campare.

Art. 17. Aprinderea focului pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate se reglementează astfel:

- a) Focurile de tabără sunt permise doar în vetrele special amenajate în acest scop din locurile de campare; se vor respecta normele de prevenire și stingere a incendiilor.
- b) Este interzisă tăierea vegetației lemnoase, de orice fel, pentru utilizarea ei ca sursă de foc.

Art. 18.

- (1) Este interzisă distrugerea sau degradarea panourilor informative și indicatoare, precum și a plăcilor, stâlpilor sau a semnelor de marcaj utilizate pentru nevoi de administrare a ariilor naturale protejate vizate.
- (2) Este interzisă degradarea refugiilor, adăposturilor, podețelor, barierelor, sau a oricărei alte construcții sau amenajări de pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate .

Art. 19. Fotografierea sau filmarea în scop comercial, fără aprobarea prealabilă a APNBMB, sunt interzise; cei interesați pot obține permis de la APNBMB.

Art. 20.

- (1) Spălarea autovehiculelor în cursurile de apă de pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate este interzisă.
- (2) Folosirea oricăror substanțe chimice, inclusiv substanțe pe bază de detergenți în cursurile de apă de pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate, este interzisă.

⁶ Măsura M.R. 1.1.3. Interzicerea circulației vehiculelor și a parării acestora în perimetrul habitatelor

Art. 21. Este interzisă organizarea de competiții și manifestări de grup de orice fel, cursuri care presupun accesul pe teren în zona ariilor naturale protejate vizate, fără acordul APNBMB și acordul administratorilor/proprietarilor de terenuri pe care acestea se desfășoară.

Art. 22. Marcarea căilor de acces, delimitarea prin marcarea a perimetrului parcului, marcarea în teren a zonelor funcționale, precum și panourile de informare și avertizare vizuală cu privire la interdicțiile ce trebuie respectate pe teritoriul parcului se realizează de către APNBMB.

II.5. Educație, cercetare științifică, cultură

Art. 23.

- (1) Activitățile de cercetare științifică pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate se desfășoară cu avizul APNBMB, care sprijină logistic, în limita posibilităților, aceste activități.
- (2) Prelevarea de probe și eșantioane sau orice activități, care presupun recoltarea indivizilor din flora sau fauna spontană, pentru temele de cercetare științifică, în vederea realizării de studii, analize sau ca material educativ sau în vederea relocării acestora, se face doar cu acordul scris al APNBMB conform protocoalelor stabilite în prealabil și cu respectarea Ordinului comun al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și ministrului mediului nr. 14/203/2009 privind procedura de stabilire a derogărilor de la măsurile de protecție a speciilor de floră și de faună sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, după caz.

Art. 24.

- (1) Activitățile de cercetare științifică în ariile naturale protejate vizate efectuate de colaboratori externi, se vor desfășura pe bază de contracte de cercetare încheiate cu APNBMB. APNBMB va acționa permanent pentru includerea ariilor naturale protejate vizate în programe de cercetare naționale și internaționale.
- (2) În baza rezultatelor temelor de cercetare implementate în ariile naturale protejate vizate și avizate de forurile științifice abilitate, APNBMB propune măsurile de conservare ce se impun pentru realizarea obiectivelor ariilor naturale protejate, măsuri care vor fi incluse în Planul de management.
- (3) În cazul temelor de cercetare ce au ca obiect habitate sau specii din ariile naturale protejate vizate de prezentul regulament și care se realizează pe suprafața ariilor naturale protejate vizate, APNBMB încheie cu cei care derulează tema un acord, care să asigure accesul APNBMB la rezultate, în vederea utilizării lor, în activitatea de management a ariilor naturale protejate.

II.6. Extracția și prelucrarea resurselor solului și subsolului

Art. 25. Persoanele juridice care realizează activități de extracție a agregatelor minerale pe suprafața ariilor naturale protejate vizate au obligația obținerii tuturor avizelor și acordurilor legale, inclusiv avizul/acordul de mediu, autorizația de mediu.

II.7. Gestionarea deșeurilor

Art. 26. Regimul deșeurilor pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate se reglementează astfel:

- a) Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel pe suprafața ariilor naturale protejate;
- b) localnicii și vizitatorii au obligația de a evacua deșeurile pe care le generează, în locuri special amenajate pentru colectare.
- c) obligația vizitatorilor ca pe perioada petrecută în zona ariilor naturale protejate să mențină curată zona de campare precum și o suprafața de jur împrejurul lucrurilor personale pe o rază de 5 metri. (M.R. 1.1.1. din PM)

II.8. Alte activități

Art. 27.

- (1) Recoltarea de resurse din flora sau fauna spontană, în vederea comercializării acestora se va face pe baza studiilor de evaluare și a autorizației eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului cu avizul APNBMB.
- (2) Se interzic orice acțiuni de capturare sau deținere sau comercializare a speciilor de biodiversitate de interes conservativ; se permite deținerea, capturarea și/sau eliberarea unor exemplare numai în scop științific/de monitorizare (măsura M.R. 1.3.1.⁷ din Planul de management), cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

Art. 28.

- (1) APNBMB va iniția, atunci când este cazul, acțiuni de repopulare sau reconstrucție ecologică.
- (2) Reconstrucția ecologică a ecosistemelor naturale și reabilitarea unor ecosisteme necorespunzătoare sau degradate, cu excepția lucrărilor de împădurire/reîmpădurire prevăzute în amenajamentele silvice, se va face pe baza unui studiu tehnic avizat de APNBMB.

Art. 29. În ariile naturale protejate vizate este interzisă practicarea de activități comerciale neautorizate cu specii de plante sau animale din flora și fauna spontană. Aceste activități se supun autorizării, din punct de vedere al protecției mediului și avizării de către APNBMB.

III. Dispoziții finale

Art. 30. În cazul producerii de fenomene de forță majoră cum ar fi inundațiile, incendiile, cutremurele, instituțiile abilitate intervin pentru eliminarea sau limitarea efectelor acestor fenomene, conform prevederilor legale în vigoare, cu înștiințarea promptă a APNBMB, în funcție de urgența intervenției, respectiv nevoile de coordonare a eforturilor.

Art. 31. În vederea desfășurării corespunzătoare a activităților de inspecție și control, accesul administratorului ariilor naturale protejate vizate și al organelor de control, pe terenurile din siturile ariile naturale protejate vizate nu poate fi restricționat, indiferent de tipul de proprietate.

Art. 32. Prezentul regulament poate fi modificat conform prevederilor legale în vigoare.

IV. Contravenții și sancțiuni

Art. 33. Încălcarea dispozițiilor prezentului regulament atrage, după caz, răspunderea contravențională, penală sau materială, conform legislației în vigoare.

Art. 34.

- (1) Nerespectarea prevederilor prezentului Regulament, în cazul în care fapta nu este sancționată prin alte acte normative, constituie contravenție și se sancționează potrivit prevederilor art. 53 alin 3¹ lit. a) din OUG nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.
- (2) Persoanele împuternicite din cadrul APNBMB au calitatea de agenți constatatori. Pentru aceasta APNBMB va elibera legitimații tipizate.

Art. 35.

- (1) În cazul constatării unor fapte ce pot constitui acte de încălcare a legii, este obligatorie prezentarea actelor de identitate de către persoanele implicate, la solicitarea expresă a personalului împuternicit al APNBMB.
- (2) APNBMB are drept de control și de aplicare a sancțiunilor prevăzute în Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, pentru contravențiile din domeniu sau de competență. De asemenea competențe pe această linie au și: Garda Națională de Mediu, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și structurile teritoriale ale acesteia cu responsabilități în domeniul protecției

⁷ Măsura M.R. 1.3.1. Interzicerea recoltării sub orice formă a exemplarelor din speciile *Helix pomatia*, *Hirudo verbena* și *Pontastacus leptodactylus* din interiorul ariilor naturale protejate vizate de planul de management

mediului și silviculturii, gestionarii fondurilor cinegetice, Autoritatea Națională Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, în ceea ce privește activitățile de comerț cu specii de floră și faună sălbatică și Autoritatea Națională a Vămirilor.

- (3) Personalul silvic din cadrul APNBMB, împuternicit în acest scop, are calitatea de agent constator pentru contravențiile silvice conform art. 24, alin (1), lit. f) din Legea nr. 171/2011 cu modificările și completările ulterioare după caz. De asemenea competențe pe această linie au și: personalul silvic din cadrul Regiei Naționale a Pădurilor Romsilva, personalul silvic din cadrul structurilor de rang superior și al ocoalelor silvice private, ofițerii și agenții de poliție din cadrul Poliției Române și Poliției de Frontieră, ofițerii și subofițerii din cadrul Jandarmeriei Române, ofițerii și subofițerii din cadrul Inspectoratelor pentru Situații de Urgență.

Art. 36. APNBMB solicită, ori de câte ori este necesar, sprijinul instituțiilor abilitate pentru asigurarea respectării regimului de arie naturală protejată pentru ariile naturale protejate vizate de prezentul regulament

Art. 37. În cazul în care faptele constatate nu intră în competență de soluționare a APNBMB, aceasta sesizează instituțiile competente.

BIBLIOGRAFIE ȘI REFERINȚE

1. Agenția Națională pentru arii Protejate, 2020. Decizie 442/2020 privind aprobarea normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Hotărârea Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 538/2011 pentru aprobarea planului de management al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.
2. Anastasiu P., Negrean G., 2006. Alien vascular plants in Dobrogea (Romania) and their impact on different types of habitats. Plant, fungal and habitat diversity investigation and conservation. Proceedings of IV BBC – Sofia. 590-596.
3. Andreescu, I., Torcea, Ș., Murariu, D., 1979 - Contribuții la cunoașterea faunei de mamifere din județele Ilfov și Teleorman. *Trav. Mus. Hist. Nat. "Gr. Antipa"*, **20**, pars I: 501-512.
4. Aulagnier, S., Haffner, P., Mitchell-Jones, A.J., Moutou, F., Zima, J., 2009 – Mammals of Europe, North Africa and the Middle East. A&C Publishers, London.
5. Bouroș, G. 2014. Feeding habits of the eurasian otters *Lutra lutra*, living in Putna Vrancea Natural Park in the Eastern Carpathians, Romania. *Studia Universitatis "Vasile Goldiș"*, Seria Științele Vieții, 24 (3), 317 – 322.
6. Bouroș, G. 2014. New data on presence and distribution of the otter (*Lutra lutra*) in two Natura 2000 Special Areas of Conservation (SAC) from Iasi County (Romania). *Scientific Annals of the Danube Delta Institute, Tulcea Romania*, 20, 3 – 10.
7. Bouroș, G., 2014. Status of the European otter (*Lutra lutra* Linnaeus, 1758) in Romania, *Romanian Journal of Biology - Zoology, Academia Română, Institutul de Biologie, VOLUME 59, no. 1*, 75 – 86.
8. Bouroș, G. 2017. Studiu comparativ privind biologia și ecologia vidrei – *Lutra lutra* (L., 1758) în două arii protejate diferite din estul României. Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Teză de doctorat.
9. Bouroș, G., Ionescu D.T., Hodor, C. 2019. Observation of Eurasian Otter's Diel Activity Using Camera Trapping in Central-Eastern Romania, *Vestnik Zoologii*, 53(1):47-56.
10. Bouroș, G., Murariu, D. 2017. Comparative diet analysis of the Eurasian otter (*Lutra lutra*) in different habitats: Putna - Vrancea Natural Park and Lower Siret Valley, south-eastern Romania, North-Western *Journal of Zoology*, 13 (2): 311-319.
11. Brehm E., A., (1964), *Lumea Animalelor după Brehm*, Editura Științifică, București.
12. Brînzan, T. 2013. *Catalogul habitatelor, speciilor și siturilor Natura 2000 în România*. Fundația Centrul național pentru Dezvoltare Durabilă, București.
13. Călinescu, I. R. 1931. Contribuții sistematice - zoogeografice la studiul mustelidelor din Romania. *Lucrările Institutului de Geografie al Universității din Cluj*, IV, 69-71.
14. Călinescu, I. R., 1931. Vidra (*Lutra lutra*) In: *Mamiferele României, Repartiția și problemele lor Biogeografice-Economice*. Regia M. O. Imprimeria Națională, București, 21.
15. Cernișencu I., M. Staras, I. Navodaru 2005. Anthropoc impact on the Danube delta fisheries – Romania. *Journal of Environmental Protection and Ecology* 6, No 2, pp 358-369. ISSN 1311-5065.
16. Cernișencu I., Staraș, M., Năvodaru, I., Vasile E., 2003. Proposal for fisheries resources strategy in the Danube Delta Biosphere Reserve. *Scientific Annals of Danube Delta National Institute for Research and Development, Tulcea-România 2002*. Ed. Tehnica București, pp 10-22.
17. Chanin, P., 2003. Monitoring the Otter *Lutra lutra*, *Conserving Natura 2000 Rivers, Monitoring Series No. 10*, English Nature, Peterborough.
18. Chanin, P., 2003. Ecology of the European Otter. *Conserving Natura 2000 Rivers Ecology Series No. 10* English Nature, Peterborough.
19. Clonaru, Al., 1967. *Cultura plopului și salciei în Lunca Dunării*. Editura Agrosilvică, București.
20. Coldea G., Indreica A., Oprea A., 2015. Les associations végétales de Roumanie. Tome 3 – Les associations forestières et arbustives. Ed. Presa Universitară Clujeană. Cluj-Napoca.
21. Combroux I., Schwoerer C., 2007. Evaluarea statutului de conservare al habitatelor și speciilor de interes comunitar din România – ghid metodologic. Editura Balcanic, Timișoara, România, 56 p.
22. Coops H., Buijse, L.L., Buijse, T., Constantinescu, A., Covaliov, S., Hanganu, J., Ibelings, B., Menting, G., Navodaru, I., Oosterberg, W., Staras, M., Török, L., 2008. Trophic gradients in a large-river delta: ecological structure determined by connectivity gradients in the Danube Delta (Romania). *River. Res. Applic.* 24: 698–709 (2008).
23. Cristea V., Gafta D., Pedrotti F., 2004. *Fitosociologie*. Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca. 394 p.

24. Cucherousset J., Julian D. Olden, 2011, Ecological impacts of non-native freshwater fishes, *Fisheries* 36:215–230.
25. Dimitriu R. G., Melinte-Dobrinescu M. C., Pop I. C., Vărzaru C., Briceag A., 2010. *Geomorfologia Dunării în arealul Parcului natural Insula mică a Brăilei*. Editura Eikon, ISBN: 978-973-757-346-9.
26. Direcția Județeană de Statistică Prahova, 2019. Fondul de locuințe în județul Prahova la 31 decembrie 2018.
27. Donaldson, L., Steven, J. C., 2016, The effectiveness of non-native fish eradication techniques in freshwater ecosystems: a systematic review protocol, *Donaldson and Cooke Environ Evid* (2016) 5:12.
28. Doniță N., Chiriță C., Stănescu V. (coord.), 1990. *Tipuri de ecosisteme forestiere*. Ed. Tehnică Silvică. București.
29. Doniță N., Ivan D., Coldea G., Sanda V., Popescu A., Chifu T., Paucă-Comănescu M., Mititelu D., Boșcaiu N., 1992. *Vegetația României*. Ed. Tehnică Agricolă. București.
30. Doniță, N., Popescu, A., Paucă-Comănescu, M., Mihăilescu, S., Biriș, I. A., 2005a. *Habitatele din România*, Editura Tehnică-Silvică, București, 496 p.
31. Doniță, N., Popescu, A., Paucă-Comănescu, M., Mihăilescu, S., Biriș, I. A., 2005b. *Habitatele din România – Modificări conform amendamentelor propuse de România și Bulgaria la Directiva Habitate*, Editura Tehnică-Silvică, București, 95 p.
32. Doniță N., Biriș I.A., Filat M., Roșu C., Petrilă M., 2008. *Ghid de bune practici pentru managementul pădurilor din Lunca Dunării*. Ed. Silvică, București.
33. EEC, 2013. *Interpretation Manual of European Union Habitats – version Eur 28*.
34. Elliott J. M., Kutschera U., 2011. Medicinal Leeches: Historical use, Ecology, Genetics and Conservation. *Freshwater Reviews* 4(1), 21-41.
35. Erlinge, S., 1967. Home Range of the Otter *Lutra lutra* L. in Southern Sweden. *Oikos*, 18(2), 186–209. doi:10.2307/3565098.
36. Gafta D., Mountford O. (eds.), 2008. *Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România*. Ed. Risoprint, Cluj-Napoca.
37. Gutreuter, S., Vallazza, J.M., Knights, B.C., 2006. Persistent disturbance by commercial navigation alters the relative abundance of channel-dwelling fishes in a large river, *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 63/11.
38. Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării, 2015. *Plan tehnic pentru înființarea unui centru de promovare turistică a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei*.
39. Institutul Național de Statistică-Direcția Județeană de Statistică Constanța, 2012. *Recensământului General Agricol 2010*.
40. Institutul Național de Statistică-Direcția Regională de Statistică Brăila, 2018. *Anuarul statistic al județului Brăila*.
41. Ionescu V., 1968 - *Vertebratale din România*. Ed. *Academiei R.P.R.*: 400-408, 424-444.
42. Ionescu, O., Ionescu, G., Ramon, J., Cazacu, C., Adamescu, M., Cotovelea, A., Pașca, C., Popa, M., Mirea, I., Sîrbu, G., Chiriac, S., Pop, M., Atila, S., Deju, R., 2013 – *Ghid sintetic de monitorizare pentru speciile de mamifere de interes comunitar din România*. Edit. Silvică, București.
43. Ionescu-Țeculescu V., 1967, *Characee din nord-vestul Dobrogei și Balta Brăilei*, *Acta Botanica Horti Bucurestiensis*: 253-268.
44. Iorgu, I.Ș. (eds.), 2015. *Ghid sintetic pentru monitorizarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar din România*. ISBN: 978-606-92462-3-8, București, 159 pp.
45. Jedrzejewski, W., Sidorovich V., 2010. *The art of tracking animals*, *Mammal Research Institute Polish Academy of Sciences, Bialowieza*.
46. Jefferies D.J. 1986. The value of otter *Lutra lutra* surveying using spraints: an analysis of its success and problems in Britain. *Otters, (The Journal of the Otter Trust)*.
47. Kenward R.E., M. J. Whittingham, S. Arampatzis, B. D. Manos, T. Hahn, A. Terry, R. Simoncini, J. Alcorn, O. Bastian, M. Donlan, K. Elowe, F. Franzén, Z. Karacsonyi, M. Larsson, D. Manou, I. Navodaru, O. Papadopoulou, J. Papathanasiou, A. von Raggamby, R. J. A. Sharp, T. Söderqvist, Å. Soutukorva, L. Vavrova, N. J. Aebischer, N. Leader-Williams, and C. Rutz 2011. Identifying governance strategies that effectively support ecosystem services, resource sustainability, and biodiversity. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 108 (13), 5308-5312.
48. Kutschera, U., Elliott, J. M., 2014. The European medicinal leech *Hirudo medicinalis* L.: Morphology and occurrence of an endangered species. *Zoosyst. Evol.* 91 (2) 2014, 271–280.

49. Lanszki, J., Széles, L. G. and Yoxon, G. 2009. Diet composition of otters (*Lutra lutra* L.) living on small watercourses in southwest-ern Hungary. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 55: 293–306.
50. Lazăr G., Stăncioiu P.T., Tudoran G.M., Șofletea N., Candrea Bozga Ș.B., Predoiu G., Doniță N., Indreica A., Mazăre G., 2007. Habitate forestiere de interes comunitar incluse în proiectul Life05 NAT/RO/000176 – Habitate prioritare alpine, subalpine și forestiere din România: amenințări potențiale. Ed. Universității Transilvania din Brașov.
51. Lele, S.F., Părvulescu, L., 2017. Experimental evidence of the successful invader *Orconectes limosus* outcompeting the native *Astacus leptodactylus* in acquiring shelter and food. *Biologia* 72: 877 -885.
52. Long, R.A., MacKay Paula, Zielinski W.J., Ray Justina C., 2008. Noninvasive Survey Methods for Carnivores: London, Ed. IslandPress.
53. Manolache L., Dissescu G., 1977. Mic atlas cinegetic românesc: Mamifere, Editura Ceres, București.
54. Marcu, M., Marcu, V., 2012. Meteorologie și Climatologie Forestieră - curs pentru învățământul la distanță - cinegetică, Editura Universității Transilvania din Brașov.
55. Mihăilescu S., Strat D., Cristea I. & Honciuc V. 2015. Raportul sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România /Summary report on the conservation status of species and habitats of community interest in Romania/. Constanța: Edit. Dobrogea.
56. Mitchell-Jones A.J., Amori G., Bogdanowicz W., Krystufek B., Reijnders P.J.H., Spitzenberger F., Stubbe M., Thissen J.M.B., Vohralik V., Zima J., 1999 - The Atlas of European Mammals. *London*.
57. Moisei, R., 2003. Fundamente auxologice pentru reconstrucția ecologică a ecosistemelor forestiere din Lunca Brăileană a Dunării, în V., Giurgiu sub red., Silvologie, vol. III A. Editura Academiei Române, p.p. 268-281.
58. Murariu, D., 1984 - Lista mamiferelor actuale din România, numiri științifice și românești. *Trav. Mus. Hist. Nat. "Gr. Antipa"*, 26: 251-263.
59. Murariu, D., 2005 – Mammalia. În *Cartea Roșie a Vertebratelor din România*, Botnariuc, N., Tatole, V. (editori), 11-84, București.
60. Murariu, D., Munteanu, D., 2005. Carnivora. În seria Fauna României, vol. XVI. Editura Academiei Române.
61. Năstase A., I. Năvodaru, 2004. Ichthyofauna of the Somova-Parches complex of lakes from last natural flood plane of the Danube River in front of the Danube delta. *Studii si cercetari stiintifice. Biologie*, 9, Serie noua. Universitatea din Bacau, 86-88. ISSN 1224 919X.
62. Năstase A., I. Năvodaru, Cernișencu, I.C., 2008. Comparative data of ichthyodiversity from Somova – Parcheș complex. *Acta Ichtiologica Romanica (III)*, pp. 79-93. ISSN 1843-72-49.
63. Năstase, A., Năvodaru, I., Cernișencu, I., Țiganov, G., Popa, L., 2018. Pontic shad (*Alosa immaculata*) migrating upstream the Danube river and larval drift downstream to Black Sea in 2016. In *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*. Vol.23, pp. 57-68. printed version 23-30. ISSN 1824-614X, on-line version ISSN 2247-9902, <https://doi.org/10.7427/DDI.23.08>
64. Năvodaru, I., Staras, M., Cernisencu, I.C., 1992. Caracterizarea stocurilor migratoare de scrumbie de Dunăre (*Alosa pontica* Eichwald) și exploatarea lor prin pescuit. *Acvacultura și pescuitul viitorului*, Galați. Pp 437-444.
65. Năvodaru I., Gh. Constantin, M. Staras 1995. Desfășurarea migrației scrumbiei (*Alosa pontica* Eichvald) în funcție de factorii hidrometeorologici, bază a pescuitului acestei specii. *Aquarom* 1995. Pp 421-427.
66. Năvodaru I.1997. Migrația scrumbiei de Dunăre (*Alosa pontica*) și factorii de mediu. *Analele Științificeale Institutului Delta Dunării*, Tulcea VI/1, pp. 149-152.
67. Năvodaru, I., Staras, M., 1998. Conservation of fish stocks in Danube Delta, Romania: target, constraints and present status. *Ital. J. Zool.*, 65, Suppl.: 369-371. ISSN 1125-0003.
68. Năvodaru, I., Buijse, A. D., Staras, M., 2002. Effects of Hydrology and Water Quality on the Fish Community in Danube Delta Lakes, *International Review of Hydrobiology*, 87(2-3): 329-348. ISSN 1434-2944.
69. Năvodaru I., Staras, M., Buijse, A.D., De Leew, J.J., 2005. Changes in fish population in Danube delta lakes: effects of hydrology and water quality change. Review of results and potential for rehabilitation. *Ecologyhydrology & Hydrobiology*. 5(3): 245-256. ISSN 1642-3593.
70. Năvodaru, I., Năstase, A., 2011. What fish and how many there are in Danube delta? *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*. Vol 17, pp. 71 – 82. *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*. Vol 22, pp. 83 – 90. (printed in 2017).
71. Olsen, L.H., 2012 – Animale și urmele lor. Edit. M.A.S.T., București.

72. Ottino P., Giller, P., 2004. Distribution, density, diet and habitat use of the otter in relation to land use in the Araglin Valley, southern Ireland, *Biology and environment: Proceedings of Royal Irish Academy*, vol. 104B, No. 1, 1-17.
73. Părvulescu, L., 2010. Crayfish field guide of Romania. Editura *Bioflux*, Cluj-Napoca: 28 p (ISBN 978-606-8191-08-9).
74. Petcu, C., 2002. Cercetări privind dinamica stațiunilor forestiere din zonele îndiguite ale sectorului inferior al Luncii și Deltei Dunării. Rezumatul tezei de doctorat, Universitatea Transilvania din Brașov, 2012.
75. Popescu, I., R., Popescu, I., V., Necșulescu, H., Anghel, D., 1982. Metode diferențiate de aplicare a tratamentului tăierilor în scaun la arborete de salcie din lunca inundabilă a Dunării în funcție de hidrograd. Brevet avizat de I.C.A.S., nr. 45/1984.
76. Prigioni, C., Remonti, L., Balestrieri, A., Sgrosso, S., Priore, G., Misin, C., Viapiana M., Spada S., Anania, R., 2005. Distribution and sprinting activity of the Otter (*Lutra lutra*) in the Pollino National Park (southern Italy), *Ethology Ecology & Evolution* 17, Pavia.
77. Quaglietta L., Hájková P., Mira A., Boitani L. 2015. Eurasian otter (*Lutra lutra*) density estimate based on radio tracking and other data sources. *Mammal Research* 60:127-137. <https://link.springer.com/article/10.1007/s13364-015-0216-2>.
78. Reuther, C., Dolch, D., Green, R., Jahrl, J., Jefferies, D., Krekemeyer, A., Kucerova, M., Madsen, A.B., Romanowski, J., Roche, K., Ruiz-Olmo, J., Teubner, J., Trindade, A. (2000). Surveying and Monitoring Distribution and Population Trends of the Eurasian Otter (*Lutra lutra*). *Habitat* 12, 152 pp.
79. Sanda V., Arcuş M., 1999. Sintaxonomia grupărilor vegetale din Dobrogea și Delta Dunării. Edit. Cultura, Pitești.
80. Sike, T., Márk, J., János, N. 2008. Monitoring of otter *Lutra lutra* in the Tur river natural reservation Bihorean Biologist, 2, 163 – 168.
81. Smederevac-Lalić M, Kalauzi A., Regner S., Navodaru I., Visnjić-Jeftić Ž., Gačić Z., Lenhardt M., 2018. Analysis and forecast of Pontic shad (*Alosa immaculata*) catch in the Danube River. *Iranian Journal of Fisheries Science (IRAN J FISH SCI)*, vol 17 (3), pp.443-457. DOI: 10.22092/IJFS.2018.116611. ISSN 1562-2916.
82. Spârchez, G., Târziu, D.R., Dincă, L., 2013. Pedologie cu elemente de geologie și geomorfologie. Editura Universității Transilvania din Brașov, 348 p.
83. Staras M., I. Navodaru 1995. Schimbări în structura ihtiofaunei ca efect al modificării caracteristicilor biotopului. *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării*, IV/1. Pp 233-239.
84. Staraș, M., Năvodaru, I., Cernișencu, I., 2006. Resursele piscicole, pescuitul și piscicultura. In: *Delta Dunării – Rezervatie a Biosferei*. Eds. Gastescu P. Si Stiuca R., Editura Dobrogea. Pp 334-343. ISBN 973-8044-72-3.
85. Stoiculescu, C., 2008. Reconstrucția ecologică a zonei inundabile a Dunării românești. Ed. Green Steps, București.
86. Surugiu, V., 2022. The spread of the alien oriental river prawn *Macrobrachium nipponense* (De Haan, 1849) (Decapoda: Palaemonidae) in the lower Danube, with the first record from Romania. *BioInvasions Records* 11(4): 1056– 1066, <https://doi.org/10.3391/bir.2022.11.4.23>.
87. Surugiu V (2022) - The first records of the invasive freshwater prawn *Macrobrachium nipponense* (Decapoda: Palaemonidae) in Romania *In: Program Sesiunea științifică a facultății de biologie tendințe în biologie: de la molecule la sisteme complexe*, 27 – 28 octombrie 2022, pg. 8.
88. Wolter, C., Arlinghaus, R., 2003, Navigation impacts on freshwater fish assemblages: The ecological relevance of swimming performance, *Reviews in Fish Biology and Fisheries (REV FISH BIOL FISHER)*,13(1):63-89.
89. Zajicek, P., Wolter, C., 2019, The effects of recreational and commercial navigation on fish assemblages in large rivers, *Science of The Total Environment (SCI TOTAL ENVIRON)*, 646:1304-1314.
90. ***Baze de date statistice TEMPO-Online (<http://statistici.insse.ro:8077/tempo-online/#/pages/tables/insse-table>).
91. ***Directiva Habitat 92/43 EEC, din 21 mai 1992, privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de plante și animale sălbatice.
92. ***Formularele standard ale siturilor. Disponibile la: www.mmediu.ro.
93. ***HG 1284/2007 prin care Balta Mică a Brăilei este declarată arie specială de protecție avifaunistică SPA.
94. ***Institutul de Cercetări pentru Pedologie și Agrochimie București, 1963. Harta Solurilor din România, scara 1:200000.

95. ***Institutul Geologic, 1968. Harta Geologică 1:200000. Vol. 9. Șimleul Silvaniei, redactată de M. Lupu, M. Borcoș, Denisa Lupu, Cornelia Bițoianu. Comitetul de Stat al Geologiei, București.
96. ***Institutul de Geodezie, Fotogrametrie, Cartografie și Organizarea Teritoriului - I.G.F.C.O.T., 1992. Atlasul cadastrului apelor din România. Harta hidrografică a României, scara 1:100000, București.
97. ***Institutul de Geografie, 1976. Harta geomorfologică 1:1000000, Atlasul Republicii Socialiste România, tipărit la Direcția Topografică Militară.
98. ***Monitorul Oficial nr. 442 din 29 iunie 2007. Ordonanța de urgență nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice.
99. ***Monitorul Oficial 262 din 13 aprilie 2011. Legea 49 din 7 aprilie 2011 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice.
100. ***OM-MMDD 1964/2007 prin care Balta Mică a Brăilei este declarat sit de importanță comunitară SCI.
101. ***Ordin 10/235/2023 privind stabilirea perioadelor și zonelor de prohibiție a pescuitului, precum și a zonelor de protecție și refacere biologică a resurselor acvatice vii în anul 2023/<https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocument/264431>.
102. *Studiu de evaluare adecvată. Planul urbanistic zonal Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, jud. Brăila, 2014.
103. ***, 2019. List of EUNIS species code. European Environmental Agency. <https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/daviz/sds/list-of-eunis-species-with-1/download.table>, accesat la 18.04.2019
104. ***, 2019. Natura 2000 Viewer. European Environmental Agency. <http://natura2000.eea.europa.eu/#>, accesat la 19.04.2019
105. ***, 2019b. Natura 2000 Repository. CDR Eionet.
106. BirdLife International, 2015 – European Red List of Birds, Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities.
107. Centrul Național de Dezvoltare Durabilă (CNDD) în parteneriat cu Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice (MMAP), 2014. Situația efectivelor la nivel național raportată de România către Comisia Europeană la data de 31 martie 2014, activitate realizată prin proiectul ”Sistemul național de gestiune și monitorizare a speciilor de păsări din România în baza art. 12 din Directiva Păsări” finanțat prin Programul Operațional Sectorial ”Mediu” 2007-2013.
108. Meteoblue, 2018. Date disponibile la: www.meteoblue.com (data accesării: iunie 2021).
109. Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – Direcția Biodiversitate, 2015. Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România.
110. Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii Grupul Milvus, 2021. Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, ediția a II a.
111. WorldClim, 2021. Date disponibile la: www.worldclim.org (data accesării: iunie 2021).
112. <http://www.sor.ro/ro/pasari>
113. <https://bmb.ro/>
114. <https://harsova.ro/>
115. <https://map.cimec.ro/Mapserver/>
116. <http://orasulbraila.weebly.com/>
117. <https://patrimoni.ro/monumente-istorice/lista-monumentelor-istorice>
118. <https://ro.wikipedia.org/wiki>
119. <https://www.centrucolectaredeseuri.com>
120. <https://www.colectaredeseuri.ro/>
121. http://cdr.eionet.europa.eu/Converters/run_conversion?file=ro/eu/art17/envurmdya/RO_species_reports.xml&conv=354&source=remote#1993 accesat la 19.04.2019.

ANEXE LA PLANUL DE MANAGEMENT

Anexa nr. 1. Hărți/seturi de date geospațiale (GIS)

1.1. Hărți generale

1.2. Hărți habitate neforestiere

1.3. Hărți habitate forestiere

1.4. Hărți nevertebrate

1.5. Hărți ihtiofaună

1.6. Hărți herpetofaună

1.7. Hărți avifaună

1.8. Hărți mamifere

1.9. Hărți localizare măsuri

Anexa nr. 2. Fotografii