

**PLANUL DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000
AL ROSPA0009 BEȘTEPE-MAHMUDIA
ȘI AL ARIEI NATURALE PROTEJATE DE INTERES NAȚIONAL
DEALURILE BEȘTEPE cod IV 59**

CUPRINS

1. INTRODUCERE

1.1. SCURTĂ DESCRIERE A PLANULUI DE MANAGEMENT

1.2. SCURTĂ DESCRIERE A ARIILOR NATURALE PROTEJATE

1.2.1 Situl Natura 2000 ROSPA0009 Beștepe - Mahmudia

1.2.2 Rezervația naturală IV 59. Dealurile Beștepe

1.3. CADRUL LEGAL REFERITOR LA ARIA NATURALĂ PROTEJATĂ ȘI LA ELABORAREA PLANULUI DE MANAGEMENT

1.4. PROCESUL DE ELABORARE A PLANULUI DE MANAGEMENT

1.5. ISTORICUL REVIZUIRILOR ȘI MODIFICĂRILOR PLANULUI DE MANAGEMENT

1.6. PROCEDURA DE MODIFICARE ȘI ACTUALIZARE A PLANULUI DE MANAGEMENT

1.7. PROCEDURA DE IMPLEMENTARE A PLANULUI DE MANAGEMENT

1.8. REGULAMENTUL ARIEI NATURALE PROTEJATE

2. DESCRIEREA ARIEI NATURALE PROTEJATE

2.1. INFORMAȚII GENERALE

2.1.1. Localizarea ariei naturale protejate

2.1.2. Limitele ariei naturale protejate

2.1.3 Suprapuneri cu alte arii naturale protejate

2.2. MEDIUL ABIOTIC

2.2.1. Geomorfologie

2.2.2. Geologie

2.2.3 Hidrologie

2.2.4 Clima

2.2.5 Soluri/Subsoluri

2.3. MEDIUL BIOTIC

2.3.1 Ecosisteme

2.3.2 Habitate

2.3.3. Flora de interes conservativ

2.3.4. Fauna de interes conservativ

2.4. INFORMAȚII SOCIO-ECONOMICE, IMPACTURI ȘI AMENINȚĂRI

2.4.1 Informații socio-economice și culturale

2.4.1.1 Comunitățile locale și factorii interesați

2.4.1.2. Utilizarea terenului

2.4.1.3. Situația juridică a terenurilor

2.4.1.4 Administratori, gestionari și utilizatori

2.4.1.5 Infrastructură și construcții

2.4.1.6. Patrimoniu cultural

2.4.1.7. Peisajul

2.4.2 IMPACTURI. PRESIUNI -IMPACTURI TRECUTE ȘI PREZENTE

3. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR ȘI HABITATELOR

3.1. ASPECTE LEGISLATIVE REFERITOARE LA STAREA DE CONSERVARE

3.2. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A FIECĂRUI HABITAT DE INTERES CONSERVATIV

3.3. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A FIECĂREI SPECII DE DE INTERES CONSERVATIV

3.3.1. Evaluarea stării de conservare a speciilor de reptile de interes conservativ

3.3.2. Evaluarea stării de conservare a speciilor de păsări de interes conservativ

4.1. SCOPUL PLANULUI DE MANAGEMENT

4.2. OBIECTIVE GENERALE, SPECIFICE ȘI ACTIVITĂȚI

5. PLANUL DE ACTIVITĂȚI

5.1. DETALIEREA ACTIVITĂȚILOR

5.2. RESURSE UMANE, RESURSE FINANCIARE NECESARE IMPLEMENTĂRII PLANULUI DE MANAGEMENT

7. BIBLIOGRAFIE ȘI REFERINȚE

8. ANEXE LA PLANUL DE MANAGEMENT

1. INTRODUCERE

1.1. Scurtă descriere a planului de management

Planul de management al ROSPA0009 Beștepe-Mahmudia și al rezervației naturale Dealurile Beștepe constituie un act de reglementare a tuturor activităților ce se derulează în interiorul suprafeței sitului pentru a se atinge obiectivul asigurării stării favorabile de conservare a habitatelor și speciilor pentru care a fost desemnat situl.

Măsurile și activitățile cuprinse în plan sunt fundamentate pe cunoașterea științifică a stării de fapt și se adresează, în mod special, gestionării presiunilor și amenințărilor antropice.

Adoptarea de către autoritățile publice centrale a planului de management legiferează respectarea condițiilor impuse de acesta pentru gestionarea măsurilor de conservare și protecție a mediului.

Planul de management urmărește armonizarea intereselor dezvoltării socio-economice ale comunităților locale cu obiectivul de conservare al sitului și integrează dublul statut - de rezervație naturală și sit de importanță comunitară - în conformitate cu cerințele impuse de legislația privind protecția naturii.

1.2. Scurtă descriere a ariilor naturale protejate

Ariile protejate pentru care se realizează Planul de management sunt:

Situl Natura 2000 ROSPA0009 Beștepe - Mahmudia - 3.663 ha

Rezervația naturală IV.59. Dealurile Beștepe - 415 ha

1.2.1 Situl Natura 2000 ROSPA0009 Beștepe - Mahmudia

Situl Natura 2000 ROSPA0009 Beștepe - Mahmudia - 3.663 ha, este situat pe teritoriul administrativ al următoarelor localități: comuna Nufăru - 39%, comuna Beștepe - 11%, comuna Mahmudia - 3%, municipiul Tulcea -sub 1% și comuna Valea Nucarilor -sub 1%. Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate. Conform datelor existente avem 49 de specii de păsări de interes conservativ:

- 30 de specii de păsări de interes comunitar care necesită desemnarea SPA, incluse în anexa I a Directivei 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului și anexa 3 a Ordonanței

de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare

- 14 specii de păsări de interes național care necesită o protecție strictă incluse în Anexa 4B a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
- 5 specii de păsări de interes comunitar a căror vânătoare este permisă, incluse în anexa II a Directivei 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului și anexa 5 C a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare

Din evaluarea statutului de conservare a speciilor pe baza datelor existente reies următoarele categorii:

- specii din anexa 1 a Directivei 2009/147/CE: 30
- alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare - Bonn: 30
- specii periclitate la nivel global: 7

Referitor la mărimea populațiilor, dintre speciile de interes comunitar listate în anexa I a Directivei 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului, majoritatea sunt evaluate în categoriile B și C - maxim 15% din totalul indivizilor unei specii existenți în întreaga țară.

Celelalte specii de păsări cu migrație regulată, care nu sunt menționate în anexa I a Directivei 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului, dar care sunt de interes național și necesită o protecție strictă, sau de interes comunitar -incluse în anexa II a Directivei 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului, sunt evaluate în categoria D însemnând faptul că populația din sit reprezintă o fracțiune ne semnificativă din totalul indivizilor unei specii existenți în întreaga țară.

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

- *Burhinus oedicnemus*, cod 925
- *Caprimulgus europaeus*, cod 941
- *Calandrella brachydactyla*, cod 929
- *Oenanthe pleschanka*, cod 8731

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile de răpitoare. Situl este bottle-neck pentru răpitoare.

Situl este important pentru iernat pentru următoarele specii:

- *Branta ruficollis*, cod 918

- *Circus cyaneus*, cod 974

Specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC: *Accipiter brevipes*, cod 837, *Anthus campestris*, cod 882, *Aquila clanga*, cod 895, *Aquila heliaca*, cod 897, *Aquila pomarina*, cod 899, *Branta ruficollis*, cod 918, *Calandrella brachydactyla*, cod 929, *Caprimulgus europaeus*, cod 941, *Circus cyaneus*, cod 974, *Circus macrourus*, cod 975, *Coracias garrulus*, cod 989, *Dendrocopos syriacus*, cod 1013, *Falco peregrinus*, cod 1038, *Falco vespertinus*, cod 1042, *Lanius collurio*, cod 1098, *Lanius minor*, cod 1100, *Lullula arborea*, cod 1126, *Melanocorypha calandra*, cod 1136, *Burhinus oedicephalus*, cod 925, *Buteo rufinus*, cod 928, *Circus pygargus*, cod 976, *Hieraaetus pennatus*, cod 1075, *Milvus migrans*, cod 1143, *Oenanthe pleschanka*, cod 8731, *Pernis apivorus*, cod 1195, *Circaetus gallicus*, cod 972, *Ciconia ciconia*, cod 969, *Circus aeruginosus*, cod 973, *Falco cherrug*, cod 8709, *Haliaeetus albicilla*, cod 1073.

1.2.2 Rezervația naturală IV 59. Dealurile Beștepe

Rezervația naturală IV 59. Dealurile Beștepe - 415 ha, este situată în partea de nord-est a județului, la limita Rezervației Biosferei Delta Dunării, pe zona colinară denumită Dealurile Beștepe, parte componentă a unității geografice Dealurile Tulcei.

În perimetrul rezervației se află o suprafață de 113,79 ha de fond forestier național, proprietatea statului, administrată de Direcția Silvică Tulcea - Ocolul Silvic Rusca, iar Amenajamentul silvic aprobat în 2015 nu prevede intervenții cu lucrări silvice pe această suprafață, pădurea fiind încadrată la categoria T I grupa funcțională 5 C -Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier – rezervații naturale.

Harta rezervației cu delimitarea fondul forestier național pe parcele și subparcele silvice este prezentată în Anexa numărul 1 la planul de management.

Rezervația constituie una din rarele arii protejate, cel puțin din nordul Dobrogei, în care sunt întâlnite pajiști stepice atât pe substrat calcaros cât și silicios, ceea ce sporește numărul total de specii de plante. Încadrată în categoria IV IUCN, rezervația a fost declarată pentru protecția și conservarea de habitate și specii de importanță comunitară și națională. Dintre acestea sunt incluse în anexele Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, următoarele specii: 18 specii de păsări, o specie de mamifer și 6 specii de reptile.

Speciile de păsări de interes comunitar care se regăsesc în rezervație sunt: *Circus aeruginosus*, cod 973, *Circaetus gallicus*, cod 972, *Circus cyaneus*, cod 974, *Coracias garrulus*, cod 989, *Dendrocopos syriacus*, cod 1013, *Dendrocopos medius*, cod 1011, *Ficedula parva*, cod

1045, *Lanius collurio*, cod 1098, *Lanius minor*, cod 1100 și *Anthus campestris*, cod 882.

Speciile de păsări de interes național care necesită o protecție strictă cuprinse în Anexa 4B a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, sunt: *Falco tinnunculus*, cod 1041, *Upupa epops*, cod 1340, *Merops apiaster*, cod 1141, *Miliaria calandra*, cod 1142, *Oriolus oriolus*, cod 1170, *Carduelis carduelis*, cod 944, *Carduelis chloris*, cod 945.

Dintre păsările de interes comunitar cuprinse în anexa 5C a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, în rezervație a fost identificată specia *Alauda arvensis*, cod 853.

Dintre mamiferele de interes comunitar cuprinse în anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, a fost identificat: *Citellus citellus* -*Spermophilus citellus*, cod 1563.

În cazul speciilor de reptile de interes comunitar cuprinse în anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, întâlnim broasca țestoasă dobrogeană -*Testudo graeca*, cod 810.

Speciile de reptile de interes comunitar care necesită o protecție strictă cuprinse în anexa 4A a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare sunt: *Ablepharus kitaibelii*, cod 1276, *Podarcis taurica*, cod 772 *Lacerta trilineata*, cod 734, *Lacerta viridis*, cod 735, *Eryx jaculus*, cod 680.

1.3. Cadrul legal referitor la aria naturală protejată și la elaborarea planului de management

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0009 Beștepe - Mahmudia, a fost instituită prin Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare.

Aria protejată de interes național: rezervația naturală IV. 59. Dealurile Beștepe în suprafață de 415 ha a fost instituită prin Hotărârea Guvernului nr. 2151/2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone.

Cadrul legal referitor la ariile protejate și la elaborarea Planului de management este completat cu următoarele acte normative:

- a) 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;
- b) 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;
- c) Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare;
- d) Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare;
- e) Ordinul ministrului mediului și schimbărilor climatice nr. 1052/2014 privind aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare și custodie a ariilor naturale protejate, cu modificările ulterioare;
- f) Legea nr. 46/2008 - Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- g) Legea nr. 407/2006 vânătorii și a protecției fondului cinegetic, cu modificările și completările ulterioare;
- h) Legea fondului funciar nr. 18/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- i) Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, cu modificările și completările ulterioare;
- j) Hotărârea Guvernului nr. 1064/2013 privind aprobarea Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, cu modificările și completările ulterioare;
- k) Hotărârea Guvernului nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările și completările ulterioare;
- l) Ordinul ministrului mediului și pădurilor, ministrului administrației și internelor, ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și ministrului dezvoltării regionale și turismului nr. 135/76/84/1284/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;

- m) Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- n) Directiva 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice
- o) Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice

1.4. Procesul de elaborare a planului de management

Procesul de elaborare a planului de management pentru ROSPA0009 Beștepe -Mahmudia și rezervația naturală Dealurile Beștepe a început în anul 2013, odată cu începerea implementării proiectului Elaborarea planului de management pentru ROSPA0009 Beștepe-Mahmudia și rezervația naturală Dealurile Beștepe, Cod SMIS: CSNR 43299.

Cunoașterea științifică a stării de fapt s-a bazat pe studiile realizate de experții colaboratori ai asocierii S.C. GISOTOP CV S.R.L. și ESRI România S.R.L. în cadrul contractului de Servicii pentru elaborarea Planului de management pentru ROSPA0009 Beștepe - Mahmudia și rezervația naturală Dealurile Beștepe.

Studiile realizate în cadrul acestui contract au vizat următoarele puncte:

- inventarierea speciilor de interes comunitar și național și evaluarea stării lor de conservare și a arealelor din ROSPA0009 Beștepe - Mahmudia și rezervația naturală Dealurile Beștepe;
- realizarea unui studiu privind cadrul natural și factorii abiotici caracteristici ariilor naturale protejate: clima, solurile, hidrologia, geologia și geomorfologia;
- realizarea unui studiu privind formele de proprietate asupra terenurilor și a folosinței terenului din cele două ariile naturale protejate vizate de proiect;
- realizarea a două hărți GIS cu: reprezentarea cadrului natural și al factorilor abiotici din cele două arii naturale protejate și reprezentarea tipului de proprietate și a modului de utilizare a terenurilor din cele două arii naturale protejate;
- realizarea de hărți GIS cu distribuția speciilor de interes comunitar și național și a arealelor lor din ROSPA0009 Beștepe -Mahmudia și rezervația naturală Dealurile Beștepe;
- realizarea unei baze de date GIS funcțională și completată cu hărțile și datele privind

mediul biotic și abiotic precum și impactul antropic din cele două arii naturale protejate vizate de proiect;

- realizarea unui plan de monitorizare a stării de conservare a speciilor de interes comunitar și național din situl Natura 2000 ROSPA0009 Beștepe-Mahmudia și rezervația naturală Dealurile Beștepe cuprinzând și protocoale de monitorizare pentru 5 specii de reptile și 53 de specii de păsări;
- realizarea unei hărți GIS a zonelor de monitorizare;
- realizarea unui plan de măsuri pentru menținerea/îmbunătățirea stării de conservare favorabilă a speciilor și a arealelor lor din situl Natura 2000 ROSPA0009 Beștepe - Mahmudia și rezervația naturală Dealurile Beștepe conținând măsuri de conservare pentru 5 specii de reptile și 53 de specii de păsări.

Elaborarea planului de management s-a realizat în conformitate cu structura acceptată la nivel național și prezentă în Documentația de atribuire a contractului de prestări servicii. S-a ținut cont și de structura planului de management elaborat prin proiectul SINCRON - Sistem Integrat de Management și Conștientizare în România a Rețelei Natura 2000.

Redactarea planului de management pentru ROSPA0009 Beștepe - Mahmudia și rezervația naturală Dealurile Beștepe a început în anul 2014. Planul de management a fost realizat în cadrul proiectului POS Mediu Axa 4 "Elaborarea planului de management pentru ROSPA0009 Beștepe-Mahmudia și rezervația naturală Dealurile Beștepe implementat de Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea, proiect co-finanțat de Uniunea Europeană din Fondul European de Dezvoltare Regională, prin Programul Operațional Sectorial Mediu, Axa 4.

În elaborarea planului de management au fost parcurse următoarele etape principale:

- identificarea contextului legal al planificării;
- identificarea factorilor interesați și elaborarea unui plan de participare a acestora;
- colectarea și gruparea informației;
- definirea obiectivului general, a temelor principale de management și a obiectivelor;
- desemnarea priorităților, planificării în timp și a colaboratorilor-cheie;
- identificarea și planificarea acțiunilor de monitorizare.

În timpul procesului de elaborare a planului de management s-au realizat și activități de informare și consultare publică a tuturor factorilor interesați prin organizarea a două întâlniri de lucru și solicitarea punctului de vedere în scris a autorităților locale pe al căror teritoriu administrativ se suprapun cele două arii protejate.

În urma acestor consultări nu au rezultat observații, comentarii sau contradicții cu privire la

prevederile planului de management propus.

Ca urmare a parcurgerii procedurii de evaluare de mediu și de evaluare adecvată la autoritatea competentă - Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea a adoptat Decizia etapei de încadrare nr. 1957/23.07.2015 în conformitate cu prevederile H.G. nr.1076/2004, prin care s-a stabilit că planul de management pentru ariile protejate ROSPA0009 Beștepe – Mahmudia și rezervația naturală Dealurile Beștepe nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se va supune adoptării fără aviz de mediu.

1.5. Istoricul revizuirilor și modificărilor planului de management

Prezentul Plan de Management este primul plan, cele două arii protejate nu au mai avut până în prezent un alt Plan de management.

1.6. Procedura de modificare și actualizare a planului de management

Modificarea și actualizarea planului de management al ariei protejate:

- necesită acordul autorității publice centrale pentru protecția mediului, dacă modificările afectează obiectivul general, temele, obiectivele de management;
- necesită doar acordul custodelui dacă vizează acțiunile de management, implementarea prin modificări intervenite în resursele umane, financiare sau de infrastructură precum și planul/planurile anuale de lucru.

Inițiativa modificărilor revine custodelui, în conformitate cu schimbările intervenite după finalizarea și avizarea planului de management, respectiv:

- modificări legislative care privesc statutul ariei protejate, protecția biodiversității;
- necesitatea aplicării unor măsuri suplimentare de protecție în sit;
- necesitatea introducerii unor noi obiective de cercetare în conservarea biodiversității;
- necesitatea introducerii unor noi obiective conform politicilor viitoare în conservarea biodiversității la nivel regional sau comunitar.

1.7. Procedura de implementare a planului de management

Planul de management va fi implementat de către custode, pe o perioadă de 5 ani, în conformitate cu prevederile acestuia și ale legislației în vigoare.

1.8. Regulamentul ariei naturale protejate

Regulamentul ariei naturale protejate se va aproba odată cu Planul de Management.

2. DESCRIEREA ARIEI NATURALE PROTEJATE

2.1. Informații generale

2.1.1. Localizarea ariei naturale protejate

Cele două arii protejate sunt amplasate la sud de Dunăre-brațul Sf. Gheorghe ce mărginește la sud-est Delta Dunării, în zona colinară care face parte din sub-unitatea geografică denumită Dealurile Tulcei, din cadrul Podișului Dobrogei de Nord, la o distanță de aproximativ 15-20 km de municipiul Tulcea. Administrativ este parte componentă a județului Tulcea, respectiv a unităților teritoriale ale comunelor: Beștepe, Mahmudia, Valea Nucarilor, Nufăru și a municipiului Tulcea. Colinele Beștepe apar în relief ca o culme impresionantă prin dimensiuni de peste 200 m, 243 m diferență de nivel față de unitățile coborâte vecine. De aici reiese și numele Beștepe, care vine din limba turcă și înseamnă „Cele Cinci Dealuri”: beș = cinci și tepe = deal.

Localizarea ariei speciale de protecție avifaunistică ROSPA0009 se întinde pe o suprafață de 3663 ha în cadrul regiunii biogeografice stepice, cu o altitudine medie de 80 m variind între 4 și 229 m. Situl este situat pe teritoriul administrativ al următoarelor localități:

- comuna Nufăru - 39%,
- comuna Beștepe - 11%,
- comuna Mahmudia - 3%,
- municipiul Tulcea - sub 1%
- comuna Valea Nucarilor - sub 1%.

Clasele de habitate prezente în sit, sunt:

- pajiști naturale, stepe 4%;
- culturi agricole 62%;
- pășuni 5%;
- păduri de foioase 8%;
- vii și livezi 4%;
- alte terenuri arabile 17%.

Rezervația naturală Dealurile Beștepe în suprafață de 415 ha este situată în partea de nord-est a județului, la limita Rezervației Biosferei Delta Dunării, pe zona colinară denumită Dealurile Beștepe, parte componentă a unității geografice Dealurile Tulcei.

2.1.2. Limitele ariei naturale protejate

Limitele oficiale, în momentul elaborării planului de management, ale sitului Natura 2000 ROSPA0009 Beștepe-Mahmudia sunt cele aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare.

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor a revizuit în 2015 limitele GIS ale ariilor naturale protejate.

Limitele rezervației naturale Dealurile Beștepe sunt reprezentate prin linia de contact între parcelele incluse în rezervație și următoarele terenuri sau repere, aparținând comunelor Mahmudia și Beștepe, conform hărților topografice, sc. 1:25000, L35-107-C-a și L-35-107-C-C.

- Limita nordică: se desfășoară pe la poalele dealurilor Beștepe, începe de la drumul De687/1, se îndreaptă pe un traseu sinuos spre sud-est -limitrof terenurilor arabile A685, A670 apoi continuă spre est în lungul drumului De 667, ocolește spre sud pășunea Pp664, apoi continuă meandrat spre est, învecinându-se cu terenul arabil A528, pășunile P581/2, P527, terenurile arabile A532, A537, A560, pășunea P561/1, terenul arabil A562, de unde se îndreaptă predominant spre nord-est, de-a lungul drumului De563, până întâlnește intravilanul comunei Mahmudia;
- Limita estică: urmărește conturul sinuos al terenului arabil A568 și al intravilanului comunei Mahmudia;
- Limita sudică: pornește de la intravilanul comunei Mahmudia, are o orientare generală vestică și traversează pe la poale versanții sudici ai dealurilor Beștepe. Limita este învecinată cu terenul Cat574, urmează curbele drumului De573, ocolește pe la nord pășunea P577, se prelungește pe drumul De573, conturează pe la nord pășunea Pdp578 și ravena Nr585, până intersectează drumul De586 ce separă rezervația de viile comunei Mahmudia. Limita continuă apoi spre vest, până când intersectează drumul De693, pe acest traseu învecinându-se cu terenurile arabile A659 și pășunea P694;

- Limita vestică este reprezentată de drumul De687/1, ce se prelungește pe direcție nordică, apoi nord-estică, până întâlnește limita nordică a rezervației.

2.1.3 Suprapuneri cu alte arii naturale protejate

Situl Natura 2000 ROSPA0009 Beștepe - Mahmudia - 3.663 ha se suprapune în procent de aproximativ 8% cu rezervația naturală IV.59. Dealurile Beștepe - 415 ha al cărui perimetru intră în proporție de 70,8% în aria de protecție specială avifaunistică.

Peste rezervația națională Dealurile Beștepe se suprapune o mică parte - cca 0,065% din situl Natura 2000 ROSCI0065 Delta Dunării, care a fost declarat în 2007 prin Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1964/2007, cu modificările și completările ulterioare. Astfel în zona vizată de proiect – situl de protecție specială avifaunistică ROSPA0009 Beștepe Mahmudia și rezervația naturală Dealurile Beștepe se suprapun pe o suprafață de circa 297 ha, respectiv 8%, cu situl de importanță comunitară ROSCI0065 Delta Dunării.

2.2. Mediul Abiotic

2.2.1. Geomorfologie

Geomorfologic Colinele Beștepe aparțin de Dealurile Tulcei, ca o prelungire a Dealurilor Uzum - Malcoci, în timp ce la est se află Colinele Murighiol -Dunavăț. În nord-est se află Glacisul Nufărului, parte a Glacisului Nord - Dobrogean, dincolo de care se află Brațul Sfântul Gheorghe și Delta Dunării, în timp ce în sud este Câmpia Nucarilor, cea care mărginește Laguna Razelm -Posea, 2002. Vin astfel în contact direct cu lunca dunăreană coborâtă.

Dobrogea a suferit înălțări numai după Romanian o dată cu mișcările valahice, caracterizate de un climat arid la începutul Cuaternarului -villafranchian - a făcut să se instaleze o eroziune specifică, ce a dus la crearea de pedimente dispuse variat, parte a Glacisului Nord - Dobrogean - Posea, 2002.

Dealurile Beștepe împreună cu Colinele Dunavățului, reprezintă din punct de vedere paleogeografic o peninsulă, care înaintează spre mare, interpunându-se între Delta Dunării și Golful Razim, cu vechi platforme de abraziune, peste care se făcea la începutul Cuaternarului legătura între apele bazinului Deltei și cele ale Razimului, care se uneau într-un vast golf.

Morfohidrografic prezintă o orientare evidentă impusă de culmea principală NV-SE. Aceasta reprezintă și cumpăna apelor. Pe partea de nord și est apar diferite trepte sau terase loessoide,

fragmentate de către torenții scurți - Coteț, Popovici, 1972.

Văile principale sunt parte din terasele râurilor din pliocenul superior, formate în raport cu panta generală a reliefului și au frecvent două sectoare diferite ca înfățișare. La obârșia văilor, abundă rețeaua de văiugi și viroage ce imprimă culmilor limitrofe o fragmentare accentuată.

Hipsometric zona se încadrează la valori altitudinale relativ coborâte, de la cele sub 20 m, până la cele de peste 200 m, dar sub 250 m. Valorile minime și maxime sunt 0 m spre Brațul Sf. Gheorghe respectiv 240,9 m în Vârful Beștepe. Cele mai predominante valori mari, de pe culmile înalte principale sunt Beștepe - 240, 9 m, Dealul Beștepe - 218 m, Mahmudia 170,8 m, în culmea estică, precum și Movila Sălbatică 133 m, Colina Prislop 117 m, Victoria Sud 201 m, în culmea vestică.

Se disting 5 trepte hipsometrice, care sunt dispuse astfel:

- sub 20 m, în zonele de la bază, spre exteriorul ariei;
- între 20-55 m la bază și în partea inferioară a versanților;
- între 55-110 m spre partea median a versanților și cea superioară a culmii vestice;
- între 110-220 m la partea superioară a versanților și culmea superioară vestică;
- peste 220 m la partea superioară a culmii estice.

Disponerea principală a Culmii Beștepe nord-vest - sud-est imprimă din start anumite caracteristici de expoziție, adică o expunere mai însoțită spre sud și sud-est, decât pe vest. Acest lucru apare deoarece suprafețele vestice sunt mai reduse.

Aspectele acestea sunt evidențiate de harta orientării versanților:

- Versanții însoțiți -cu expunere spre sud și sud-est sunt cei ai culmii principale, pe interfluvii secundare, având cea mai mare extindere, în ambele diviziuni, în prima în partea central-nordică și cea sud-estică, iar în a doua, în jumătatea sudică;
- Versanți semi însoțiți -estici și sud-vestici au o extindere mai mare în extremitatea estică precum și în partea centrală, extremitatea vestică, pe alocuri în sud, pe culmea diviziunii vestice și în nordul părții estice;
- Versanți semi umbriți -vestici și nord-estici apar în extremitățile vestice și nordice ale celor două diviziuni, precum și sporadic pe versanți secundari;
- Versanți umbriți -nordici și nord-vestici apar pe suprafețe mai restrânse în jumătatea nordică, precum și în cea nord-estică. De asemenea, mai apar și pe culmile din partea vestică și sud-estică, iar pe suprafețe reduse pe versanții secundari.

Pantele exprimă modul în care se desfășoară morfologia generală, pe care se suprapun elementele pedologice și vegetația, fiind modelat de cele climatice. Are astfel un rol esențial în

modelarea actuală a reliefului. Analiza declivității evidențiază o predominare a valorilor mici -sub 10° , medii -două clase, între $10-20^{\circ}$, $20-30^{\circ}$ și foarte mari -peste 30° , a arealelor cu abrupturi, care sunt la partea superioară a versanților, spre culme. Culmea estică are valori de declivitate mai ridicate decât cea vestică, atât ca suprafață, cât și ca valoare.

Pentru analiza diferențiată a potențialului morfodinamic au fost diferențiate 5 intervale de declivitate a valorilor mici - sub 10° , medii -două clase, între $10-20^{\circ}$, $20-30^{\circ}$ și foarte mari - două clase, între $30-40^{\circ}$ și peste 40° astfel:

- sub 10° sunt la periferia ariei protejate;
- între $10-20^{\circ}$, apar în diferențierea treptelor de abraziune care se află spre nord;
- între $20-30^{\circ}$ sunt de asemenea pe treptele nordice, precum și pe întregul versant nordic și pe cel sudic de pe culmea estică;
- între $30-40^{\circ}$ sunt la partea superioară a versanților, precum și pe zonele de racord morfologic și predomină în partea de est;
- peste 40° sunt pe suprafețe mai reduse, acolo unde versanții au cea mai mare înclinare.

Analiza declivității este deosebit de importantă în modul de gestionare a tuturor activităților antropice, prin faptul că gestionează modul de utilizare al terenului.

Culmea Beștepe a fost îndelung modelată de agenții externi, urmele fiind vizibile în peisaj. Procesele geomorfologice actuale care afectează această regiune dobrogeană sunt cele care, condiționate de substrat, morfologie, pante, elemente climatice, vegetație, dau anumite caracteristici locale. Apar astfel, cel mai frecvent, depozite loessoide, inclusiv pe versanți, pe pedimente și cu rare iviri de rocă pe unele interfluvii, din loc în loc. În acestea se dezvoltă procese de tasare și sufoziune, șiroire, ravenare, torențialitate, eoliene, precum și prăbușiri - Posea, 2002.

Data fiind permeabilitatea accentuată a rocii, văile sunt de obicei seci, iar interfluviile netede și de asemenea zvântate, întrucât nivelul freatic este aproape de baza loessului. Când acestea se reazemă peste argile sau pe alte roci impermeabile, contactul dintre acestea reprezintă un adevărat nivel de bază, a eroziunii tipice în loess. Chiar când continuă în adâncime sub acest nivel, eroziunea schimbă brusc modul de atac, intră în acțiune alți agenți modelatori, rezultând alte forme -Tufescu, 1966.

Morfologia generală din situl Beștepe - Mahmudia este reprezentată de modul în care se regăsesc dispuse principalele culmi, cea estică, cea mai înaltă, este însă mai redusă ca suprafață, cu un aspect de insularitate, în timp ce, culmea vestică, mai redusă altitudinal este mult mai extinsă ca și suprafață. Din acestea se desprind o serie de culmi secundare, între care se dezvoltă o rețea de văi seci, care fie se pierd în depozitele de pedimente de la bază, fie se continuă spre unitățile vecine,

adâncindu-se cu fiecare nouă ploaie cu caracter torențial. Către Dunăre, în lunca sunt o serie de canale și suprafețe naturale sau amenajate antropice: lăculețe, mlăștinoase, sub formă de iezere, bălți, turbării, ghioluri, tăuri, tinoave sau cu alt conținut. De asemenea, mai apar o serie de vârfuri izolate, numite movile -Movila Sălbatică.

Hărțile geomorfologice sunt prezentate în Anexa numărul 1 la Planul de management.

2.2.2. Geologie

Din punct de vedere geologic Colinele Beștepe sunt parte componentă a Podișului Tulcei ce este delimitat prin falia Luncavița - Consul de Masivul Măcinului, în sud fiind Podișul Babadagului. Fundamentul său este hercinic, peste care se găsesc formațiuni triasice -conglomerate, gresii și calcare străbătute de diabaze și mai puțin liasice -granite argiloase. Colinele Beștepe s-au format în același timp cu zona triasică a Tulcei în urma orogenezei hercinice.

Culmea Beștepe reprezintă geologic un ax de anticlinal, care cuprinde culmile Belia Mare și Beștepe și se dezvoltă între Nufărul și Mahmudia, în lungul Dunării, aparținând Pânzei de Tulcea - Ionesi, 1994.

Ca și structură litologică se întâlnesc în cea mai mare parte depozite loessoide pleistocen mediu-superioare. În zonele cele mai înalte apar cele mai vechi roci, silicolite, șisturi calcaroase, calcare și gresii cuarțoase devoniene. În partea central sudică apar izolat conglomerate triasic inferioare, precum și calcare masive, calcare dolomitice și calcare detritice aparținând triasicului mediu. În extremitatea vestică apar sporadic calcare cu accidente silicioase și maro-calcare carniane. Spre nord-est, unde este lunca Dunării sunt nisipuri și maluri holocen superioare - după Harta geologică la scara 1:200.000, Institutul de Geologie al României, Mutihac et al. 2004 Harta geomorfologică este prezentată în Anexa numărul 1 la Planul de management.

2.2.3 Hidrologie

În general Dobrogea are un potențial redus de ape curgătoare, aici predominând lacurile naturale, cele antropizate sau antropice. Acestea sunt mai ales spre lunca și Delta Dunării. De asemenea, sunt și canale de irigații. Acestea influențează bilanțul hidrologic dobrogean, mărind scurgerea superficială, iar pe de altă parte, dinamica peisajului natural, cu repercursiuni directe sau indirecte în modul de utilizare al terenurilor - Popovici et al., 1984.

Din punct de vedere al apelor de suprafață aria protejată se învecinează la nord cu brațul

Sfântul Gheorghe al Dunării, iar la vest, sud și est cu bazinele hidrografice ale râurilor Telița și Tulcea. Ca urmare a rectificării de la Mahmudia, brațul Sf. Gheorghe a suferit o degradare a albiei - Popa, 1997. În afară de rectificarea brațelor Dunării prin tăierea meandrelor, lunca acesteia este îndiguită și desecată.

Râul Tulcea izvorăște din Dealurile Tulcei, la sud de limitele ariei protejate analizate, se direcționează spre sud ce se varsă în Lacul Agighiol. Râul se caracterizează prin: lungime de 14 km, suprafața bazinului hidrografic de 100 km², altitudinea la izvor 70 m, altitudinea la gura de vărsare 0 m, panta 5 m/km și coeficient de sinuozitate de 1,13 - Zaharia și Pișota, 2003. Neavând stație hidrometrică, debitul acestui râu nu este cunoscut.

Aria protejată este traversată de cursuri de apă temporare, ce se direcționează spre nord sau nord-vest, spre brațul Sfântul Gheorghe al Dunării sau spre canalele de desecare din lunca fluviului. În timpul viiturilor, datorită eroziunii în loess, scurgerea de aluviuni este mai abundentă; în consecință, cursurile temporare de apă se pot transforma în torenți noroioși - numiți regional *seluri* după Basarabeanu, 1970. Ca urmare a eroziunii intense, iau naștere forme de relief specifice bazinelor hidrografice torențiale - rigole, ravene, ogașe.

Harta hidrologică este prezentată în Anexa numărul 1. la Planul de management.

2.2.4 Clima

În linii mari, Colinele Beștepe se încadrează în categoria climatului continental temperat - Coteț, Popovici, 1972, specifice stepei pontice - Roșu, 1980 cu nuanțe de excesivitate accentuată - Ielenicz, 1996.

Pe acest fond, climatul este în aria celui de dealuri joase și câmpie, cu o cantitate mare de radiație solară - de peste 125 kcal/cm²/an, datorate duratei mari de strălucire a soarelui de 2200-2500 ore, cu o deschidere mare spre nord, est și sud, ceea ce determină o frecvență ridicată a maselor de aer din acea direcție. Aceasta se datorează existenței bazinului Mării Negre, a Deltei și bălților Dunării, ceea ce determină modificări locale, dar și reliefului șters lipsit în mare măsură de pădure, cu zone întinse netede, ce favorizează intensificarea continentalismului - Ielenicz, 1996.

Stația meteorologică Mahmudia este localizată în estul Dealurilor Tulcei. Parametrii climatici înregistrați la această stație - presiunea, temperatura aerului, durata de strălucire a soarelui, numărul de zile cu soare, cantitatea de precipitații, umezeala relativă, grosimea stratului de zăpadă și viteza vântului au fost analizați pentru perioada 2004 - 2013, la nivel sezonier.

Presiunea medie a aerului a variat astfel: iarna între 992,2 mb - în 2010 și 1003,5 mb - în

2008; primăvara, între 990,7 mb - în 2008 și 997,6 mb - în 2011; vara, între 991,8 mb - în 2010 și 994,4 mb - în 2006 și 2009; toamna, între 995,4 mb - în 2010 și 1001,8 mb - în 2011.

Temperatura medie a aerului a variat în jurul mediei de 11,4°C: iarna, între -1,4°C - în 2006 și 3,7 °C - în 2007; primăvara, între 9,3°C - în 2005 și 11,9°C - în 2012; vara, între 20,5°C - în 2004 și 23,8°C - în 2012; toamnă, între 11,2°C - în 2007 și 2011 și 13,8°C - în 2012.

Durata de strălucire a soarelui a fost în medie pe an de 193 ore. A variat în felul următor: iarna, între 58,7 ore - în 2010 și 1191,1 ore - în 2007; primăvara, între 196,7 ore - în 2008 și 239,1 ore - în 2007; vara, între 291,7 ore - în 2010 și 329,5 ore - în 2007; toamna, între 141,8 ore - în 2005 și 183,4 ore - în 2011.

Numărul de zile de soare a fost în medie de 25,8 pe an și a variat: iarna, între 15 zile - în 2010 și 24,7 zile - în 2007; primăvara, între 26 zile - în 2011 și 30,3 zile - în 2007; vara, 29,3 zile - în 2005 și 30,7 zile - în 2007, 2008, 2009; toamna, 23,7 zile - în 2007 și 27 zile - în 2010.

Cantitatea de precipitații a variat iarna, între 16,3 mm - în 2007 și 61 mm - în 2010; primăvara, între 15,2 mm - în 2013 și 52,6 mm - în 2008; vara, între 19,2 mm - în 2007 și 70,6 mm - în 2004; toamna, între 13,4 mm - în 2011 și 65,3 mm - în 2008.

Umezeala relativă medie a variat iarna, între 77,3% - în 2007 și 92,3% - în 2013; primăvara, între 68,7% - în 2007 și 77% - în 2010; vara, între 57% - în 2007 și 72,7% - în 2004 și 2010; toamna, între 73,7% - în 2010 și 82,7% - în 2013.

Grosimea stratului de zăpadă a variat iarna între 4,5 mm - 0 mm în perioada 2005- 2007. În anul 2005 s-a înregistrat și primavara strat de zăpadă de 1 mm. În celelalte sezoane nu s-a înregistrat strat de zăpadă.

Viteza media a vântului a fost de 7,2 m/s și a variat: iarna, între 7,2 m/s - în 2011 și 8,5 m/s - în 2004 și 2010; primăvara, între 6,8 m/s - în 2010 și 8 m/s - în 2013; vara, între 6 m/s - în 2006 și 2008 și 7,1 m/s - în 2013; toamna, între 6,5 m/s - în 2011 și 7,6 m/s - în 2007

Harta climatologică este prezentată în Anexa numărul 1 la Planul de management.

2.2.5 Soluri/Subsoluri

Solurile sunt în cea mai mare parte din categoria celor molisoluri, cu un grad mare de fertilitate. Cele mai răspândite sunt cernoziomurile tipice carbonatice - pe versante și cele cambice: cernoziomurile cambice erodate, erodisolurile, din clasele molisoluri lutoargiloase sau lutoase.

Cele mai puțin răspândite sunt cele bălane tipice castanii asociate cu rendzine - sub păduri, protosoluri aluviale, cernoziomuri vimice, rendzinele și litosolurile -pe stâncării, cele turboase,

eutrice și turbe eutrofe -în ariile cu umiditate crescută, cernoziomuri vermice, semicarbonatice, slab levigate, hidromorfe, halomorfe soluri neevoluate trunchiate sau desfundate, lutoase sau luto argiloase, soluri organice -histosoluri - argiloase, soluri neevoluate trunchiate sau desfundate. Cele neevoluate sunt la baza versanților nordici, spre Dunăre, precum și în partea sudică.

Harta pedologică este prezentată în Anexa numărul 1 la Planul de management.

2.3. Mediul biotic

2.3.1 Ecosisteme

Conform clasificării Corine Land Cover pe suprafața sitului Natura 2000 ROSPA0009 Beștepe Mahmudia se găsesc următoarele tipuri de ecosisteme: pajiști naturale - stepe; culturi - teren arabil; pășuni; păduri de foioase; vii și livezi și alte terenuri arabile.

În perimetrul rezervației naturale Dealurile Beștepe s-au identificat ecosisteme de pădure și pășune în cea mai mare parte dar și anumite suprafețe de neproductiv reprezentat de numeroasele râpe și ravene formate pe dealuri dar și de stâncăriile de pe creste. În cadrul acestor ecosisteme s-au evidențiat următoarele tipuri de vegetație: de pădure, de stepă, de stâncărie, tufărișuri și silvostepe. Acestea au fost încadrate, conform formularului standard al rezervației, în 5 tipuri de habitate. Din punct de vedere floristic în cuprinsul rezervației au fost identificați 9 cenotaxoni, din care 4 endemici pentru Dobrogea, 4 sunt considerați asociații regionale specifice pentru această provincie iar 1 este răspândit predominant în această regiune.

Valoarea ecologică cea mai ridicată poate fi atribuită vegetației saxicole Pontic-balcanice și asociațiilor *Agropyro brandzae - Thymetum zygioidi* Dihoru -1969 1970, *Festucetum callieri* Șerbănescu 1965 apud Dihoru -1969 1970, având în vedere caracterul lor endemic pentru Dobrogea. Cenotaxonii respectivi se încadrează în alianța *Pimpinello - Thymion zygioidi* Dihoru 1969, 1970 specifică pentru stepa petrofilă din Dobrogea -Sanda, 1999. Vegetația saxicolă - chasmofitică - Pontic-balcanică, specifică Dobrogei, nu a fost încă descrisă de pe toate tipurile de substrat geologic din această regiune, până în prezent fiind descrisă doar asociația saxicolă *Sedo hillebrandtii - Polytrichetum piliferi* -Horeanu et Mihai 74, întâlnită pe șisturile verzi și calcarele din Podișul Casimcei -Horeanu, 1976.

Flora cormofită din cadrul vegetației saxicole din rezervație prezintă evidente similitudini cu asociația menționată. Încadrarea riguroasă a acestui tip de vegetație urmează a fi făcută ulterior, prin studiul briofitelor, aspect ce depășește obiectul actualelor inventarii ale florei vasculare.

Caracterul endemic al vegetației saxicole Pontic-balcanice din Dobrogea poate fi argumentat prin prezența unor specii endemice și subendemice – clopoșel dobrogean, merinană, etc precum și prin încadrarea acestora, în baza a numeroși taxoni caracteristici, în alianța endemică pentru această regiune - Sanda, 1999 *Pimpinello - Thymion zygioidi* Dihoru 1969, 1970.

2.3.2 Habitate

2.3.2.1. Habitate Natura 2000

Habitatele Natura 2000 nu fac obiectul Planului de management pentru aria protejată ROSPA0009 Beștepe Mahmudia.

2.3.2.2. Habitate după clasificarea națională

Rezervația naturală Dealurile Beștepe cuprinde 5 habitate naturale a căror conservare necesită declararea ariilor speciale de conservare:

- pante stâncoase silicioase cu vegetație chasmofitică;
- pante stâncoase calcaroase cu vegetație chasmofitică;
- pajiști uscate -stepa de loess pontic-balcanică și stepa petrofilă endemică;
- pășuni - pajiști împădurite;
- pajiști uscate seminaturale și faciesuri de acoperire cu tufişuri pe substrat calcaros.

De asemenea, aici mai este întâlnit și un tip de habitat amenințat, rar și/sau care conține numeroase specii amenințate cu dispariția pe care statele semnatare ale Convenției de la Berna se angajează să le protejeze . Acest tip de habitat corespunde etajului de vegetație al pădurilor din nordul Dobrogei reprezentat prin păduri submediteraneene cu *Paeonio - Carpinetum orientalis*

2.3.3. Flora de interes conservativ

Flora de interes conservativ nu face obiectul Planului de management pentru aria protejată ROSPA0009 Beștepe Mahmudia.

2.3.4. Fauna de interes conservativ

2.3.4.1. Herpetofaună

Încadrată în categoria IV IUCN, rezervația naturală Dealurile Beștepe a fost declarată pentru protecția și conservarea de habitate și specii de importanță comunitară și națională, dintre care fac parte 5 specii de reptile. Rezervația a fost desemnată pentru conservarea următoarelor specii din anexa 4A la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare: *Ablepharus kitaibelii*, cod 628, *Podarcis taurica*, cod 772, *Lacerta trilineata*, cod 734, *Lacerta viridis*, cod 735, și *Eryx jaculus*, cod 680.

În cursul deplasărilor în teren realizate în cadrul proiectului POS Mediu, au fost identificate 9 specii de herpetofaună dintre care 5: *Bufo (Pseudepidalea) viridis*, cod 640, *Coluber (Dolichophis) caspius*, cod 653, *Elaphe (Zamenis) longissimus*, cod 674, *Testudo graeca*, cod 810 și *Natrix natrix*, cod 10677 nu sunt incluse în lista speciilor vizate de studiu.

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	680
2	Denumirea științifică	<i>Eryx jaculus</i>
3	Denumirea populară	Boa de nisip
4	Statutul de conservare în România	nu este evaluat IUCN; Anexa 4A - Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Statutul de prezență	
6	Perioade critice	Perioada de reproducere - iunie
7	Cerințe de habitat	Preferă zonele nisipoase sau cu soluri afânate din lunca Dunării. Se hrănește cu mamifere și reptile de dimensiuni reduse.
8	Arealul speciei	Specia este prezentă în partea de SE a Europei și vestul Asiei Mici.
9	Distribuția în România	Este prezentă doar în sud-estul țării - Cogălniceanu et al., 2013
10	Populația națională	Nu există studii științifice pentru evaluarea mărimii

		populației la nivel național
11	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Eryx jaculus</i> , cod 680
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost găsită în ROSPA0009 și rezervația naturală Dealurile Beștepe.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	Specia nu a fost găsită în ROSPA0009 și rezervația naturală Dealurile Beștepe.
5	Statutul de prezență	Se recomandă realizarea, în următorii ani, de transecte între lunile iunie-septembrie în habitatele potențiale ale acestei specii: ravene din rezervația naturală Dealurile Beștepe, malurile unde sunt prezente cuiburi de prigorii și zonele cu pante nisipoase sau sol afânat.
6	Statutul de prezență - spațial	Foarte rară sau extinctă
7	Statutul de prezență - management	Specie nativă.
8	Abundență	nu a fost identificat nici un exemplar
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie - octombrie 2014

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	628
2	Denumirea științifică	<i>Ablepharus kitaibelii</i>
3	Denumirea populară	Șopârlița de funzar
4	Statutul de conservare în	LC preocupare minimă - IUCN; Anexa 4 a Ordonanței de

	România	urgentă a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Perioada de reproducere: martie/aprilie
6	Cerințe de habitat	Preferă pădurile de stejar și pajiștile cu tufărișuri din zona de silvostepă. Se hrănește cu artropode de dimensiuni mici.
7	Arealul speciei	Specia este prezentă în partea de sud est a Europei.
8	Distribuția în România	Este prezentă doar în sudul țării -Cogălniceanu et al., 2013
9	Populația națională	nu există studii științifice pentru evaluarea mărimii populației la nivel național
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ablepharus kitaibelii</i> , cod 628
2	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în ROSPA0009 și în rezervația naturală Dealurile Beștepe. A fost identificată în habitatele forestiere și zone cu tufărișuri, distribuția speciei în sit suprapunându-se cu distribuția habitatului specific. La începutul primăverii această specie dispersează în teren deschis pentru termoreglare și hrănire.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	A fost identificată în pădurea de pe Dealurile Beștepe, Pădurea Curcuz și o zonă cu stejărete din ROSPA0009.
5	Statutul de prezență	Specie permanență
6	Statutul de prezență - spațial	Rară
7	Statutul de prezență - management	Specie nativă.

8	Abundență	Au fost realizate 8 observații în trei zone: zona cu cărpiniță din Dealurile Beștepe și Pădurea Curcuz și o zonă cu stejărete din ROSPA0009. Cu o singură excepție toți indivizii observați au fost adulți.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie - octombrie 2014

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	734
2	Denumirea științifică	<i>Lacerta trilineata</i>
3	Denumirea populară	Gușterul vărgat
4	Statutul de conservare în România	LC - preocupare minimă - IUCN; Anexa 4 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Perioada de reproducere: aprilie/mai
6	Cerințe de habitat	Preferă zone xerofile, liziera pădurilor, vii, pajiștile cu tufărișuri sau ravene din zona colinară. Se hrănește cu artropode - frecvent ortoptere.
7	Arealul speciei	Specia este prezentă în partea de SE a Europei și Turcia.
8	Distribuția în România	Specia este prezentă doar în Dobrogea -Cogălniceanu et al., 2013
9	Populația națională	nu există studii științifice pentru evaluarea mărimii populației la nivel național
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

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

1	Specia	<i>Lacerta trilineata</i> , cod 734
2	Informații specifice speciei	A fost identificată la liziera pădurii/plantațiilor, pe terase - pajiște cu tufărișuri, în pajiști cu aflorimente stâncoase, ravene și vegetația din zona limitrofă drumurilor de pământ.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	A fost identificată și în liziera pădurii, pe terase cu tufărișuri și la baza ravenelor de pe Dealurile Beștepe și vii într-o zonă de pajiște cu aflorimente stâncoase - localitatea Victoria și în vegetația de la marginea unui drum comunal - localitatea Malcoci din ROSPA0009.
5	Statutul de prezență	Specie permanentă
6	Statutul de prezență - spațial	Frecventă în habitatul favorabil
7	Statutul de prezență - management	Specie nativă.
8	Abundență	Au fost realizate 17 observații în două zone din ROSPA0009 și pe Dealurile Beștepe. Majoritatea indivizilor observați au fost juvenili. Doar în zona Dealurilor Beștepe distribuția indivizilor -juvenili a fost grupată, fiind observați 6 juvenili pe o suprafață de 4 m ² .
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie - octombrie 2014

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	735
2	Denumirea științifică	<i>Lacerta viridis</i>
3	Denumirea populară	Gușter
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 4 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011,

		cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Perioada de reproducere: aprilie
6	Cerințe de habitat	Preferă zone xerofile, liziera pădurilor, vii, pajiștile cu tufărișuri sau ravene, versanți cu expoziție sudică, stâncării cu vegetație ierboasă. Se hrănește cu artropode - frecvent ortoptere.
7	Arealul speciei	Specia este prezentă în partea de SE a Europei și Turcia.
8	Distribuția în România	Specia este prezentă în toată țara -Cogălniceanu et al., 2013
9	Populația națională	Nu există studii științifice pentru evaluarea mărimii populației la nivel național
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Lacerta viridis</i> , cod 735
2	Informații specifice speciei	A fost identificată la liziera pădurii/plantațiilor, pe terase - pajiște cu tufărișuri, ravene, zone stâncoase în pajiști sau pădure.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	A fost identificată în liziera pădurii/plantațiilor, pe terase cu tufărișuri și ravene, zone cu stâncării de pe Dealurile Beștepe, în stejărete, pajiști cu aflorimente stâncoase din localitatea Victoria și în vegetația de la marginea unui drum pietruit din localitatea Malcoci din ROSPA0009.
5	Statutul de prezență	Specie permanenetă
6	Statutul de prezență - spațial	Comună în habitatul favorabil
7	Statutul de prezență - management	Specie nativă.
8	Abundență	Au fost realizate 41 de observații în patru zone din

		ROSPA0009 și pe Dealurile Beștepe. Indivizii observați au fost atât adulți cât și juvenili. În zona Dealurilor Beștepe s-a observat în cursul a câtorva vizite o distribuție grupată a indivizilor în zonele cu stâncărie din liziera pădurilor.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie - octombrie 2014

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	772
2	Denumirea științifică	<i>Podarcis taurica</i>
3	Denumirea populară	Șopârla de iarbă
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 4 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Perioada de reproducere luna mai și primele stadii ale juvenililor
6	Cerințe de habitat	Preferă terenuri înierbate nisipoase, liziera pădurilor, pajiștile cu tufărișuri, marginea culturilor, mai rar stâncării cu vegetație ierboasă. Se hrănește cu artropode frecvent ortoptere.
7	Arealul speciei	Specia este prezentă în partea de SE a Europei și Turcia.
8	Distribuția în România	Specia este prezentă în sudul și nord-vestul țării - Cogălniceanu et al., 2013
9	Populația națională	nu există studii științifice pentru evaluarea mărimii populației la nivel național
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

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

1	Specia	<i>Podarcis taurica</i> , cod 772
2	Informații specifice speciei	A fost identificată pe terase, în pajiști cu tufărișuri, pajiști cu stâncărie și pajiști de la marginea drumurilor.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	A fost identificată pe terase cu tufărișuri, în zone cu stâncării de pe Dealurile Beștepe, în stejărete, pajiști cu aflorimente stâncoase din localitatea Victoria și în vegetația de la marginea unui drum pietruit localitatea Malcoci din ROSPA0009.
5	Statutul de prezență	Specie permanentă
6	Statutul de prezență - spațial	Comună în habitatul favorabil
7	Statutul de prezență - management	Specie nativă
8	Abundență	Au fost realizate 10 observații în trei zone din ROSPA0009 și pe Dealurile Beștepe. Indivizii observați au fost atât adulți cât și juvenili. Nu s-a observat o distribuție grupată a indivizilor.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie - octombrie 2014

2.3.4.2. Avifaună

Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0009 Beștepe-Mahmudia a fost declarată pentru următoarele specii de păsări menționate în formularul standard:

Nr crt.	Denumirea științifică	Anexa Directivei 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
----------------	------------------------------	---

1	<i>Accipiter brevipes</i> , cod 837	Anexa I și Anexa 3
2	<i>Anthus campestris</i> , cod 882	Anexa I și Anexa 3
3	<i>Aquila clanga</i> , cod 895	Anexa I și Anexa 3
4	<i>Aquila heliaca</i> , cod 897	Anexa I și Anexa 3
5	<i>Aquila pomarina</i> , cod 899	Anexa I și Anexa 3
6	<i>Branta ruficollis</i> , cod 918	Anexa I și Anexa 3
7	<i>Calandrella brachydactyla</i> , cod 929	Anexa I și Anexa 3
8	<i>Caprimulgus europaeus</i> , cod 941	Anexa I și Anexa 3
9	<i>Circus cyaneus</i> , cod 974	Anexa I și Anexa 3
10	<i>Circus macrourus</i> , cod 975	Anexa I și Anexa 3
11	<i>Coracias garrulus</i> , cod 989	Anexa I și Anexa 3
12	<i>Dendrocopos syriacus</i> , cod 1013	Anexa I și Anexa 3
13	<i>Falco peregrinus</i> , cod 1038	Anexa I și Anexa 3
14	<i>Falco vespertinus</i> , cod 1042	Anexa I și Anexa 3
15	<i>Lanius collurio</i> , cod 1098	Anexa I și Anexa 3
16	<i>Lanius minor</i> , cod 1100	Anexa I și Anexa 3
17	<i>Lullula arborea</i> , cod 1126	Anexa I și Anexa 3
18	<i>Melanocorypha calandra</i> , cod 1136	Anexa I și Anexa 3
19	<i>Burhinus oediconemus</i> , cod 925	Anexa I și Anexa 3
20	<i>Buteo rufinus</i> , cod 928	Anexa I și Anexa 3
21	<i>Circus pygargus</i> , cod 976	Anexa I și Anexa 3
22	<i>Hieraaetus pennatus</i> , cod 1075	Anexa I și Anexa 3
23	<i>Milvus migrans</i> , cod 1143	Anexa I și Anexa 3
24	<i>Oenanthe pleschanka</i> , cod 8731	Anexa I și Anexa 3
25	<i>Pernis apivorus</i> , cod 1195	Anexa I și Anexa 3
26	<i>Circaetus gallicus</i> , cod 972	Anexa I și Anexa 3
27	<i>Ciconia ciconia</i> , cod 969	Anexa I și Anexa 3
28	<i>Circus aeruginosus</i> , cod 973	Anexa I și Anexa 3
29	<i>Falco cherrug</i> , cod 8709	Anexa I și Anexa 3
30	<i>Haliaeetus albicilla</i> , cod 1073	Anexa I și Anexa 3
31	<i>Alauda arvensis</i> , cod 853	Anexa II și Anexa 5C
32	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> , cod 980	Anexa 4B

33	<i>Coturnix coturnix</i> , cod 994	Anexa II Anexa 5C
34	<i>Falco subbuteo</i> , cod 1040	Anexa 4B
35	<i>Falco tinnunculus</i> , cod 1041	Anexa 4B
36	<i>Jynx torquilla</i> , cod 1091	Anexa 4B
37	<i>Merops apiaster</i> , cod 1141	Anexa 4B
38	<i>Miliaria calandra</i> , cod 1142	Anexa 4B
39	<i>Monticola saxatilis</i> , cod 1145	Anexa 4B
40	<i>Motacilla alba</i> , cod 1149	Anexa 4B
41	<i>Motacila flava</i> , cod 1151	Anexa 4B
42	<i>Oriolus oriolus</i> , cod 1170	Anexa 4B
43	<i>Phoenicurus ochruros</i> , cod 1208	Anexa 4B
44	<i>Serinus serinus</i> , cod 1268	Anexa 4B
45	<i>Sturnus roseus</i> , cod 1290	Anexa 4B
46	<i>Upupa epops</i> , cod 1340	Anexa 4B
47	<i>Columba palumbus</i> , cod 986	Anexa II și Anexa 5C
48	<i>Streptopelia turtur</i> , cod 1286	Anexa II și Anexa 5C
49	<i>Sturnus vulgaris</i> , cod 1298	Anexa II și Anexa 5C

Rezervația naturală Dealurile Beștepe a fost declarată pentru protecția și conservarea de habitate și specii de importanță comunitară și națională. Dintre acestea sunt incluse în anexele Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, 18 specii de păsări.

Specia	Anexa
<i>Circus aeruginosus</i> , cod 973	Anexa 3
<i>Circaetus gallicus</i> , cod 972	Anexa 3
<i>Circus cyaneus</i> , cod 974	Anexa 3
<i>Coracias garrulus</i> , cod 989	Anexa 3
<i>Dendrocopos syriacus</i> , cod 1013	Anexa 3
<i>Dendrocopos medius</i> , cod 1011	Anexa 3
<i>Ficedula parva</i> , cod 1045	Anexa 3
<i>Lanius collurio</i> , cod 1098	Anexa 3
<i>Lanius minor</i> , cod 1100	Anexa 3

<i>Anthus campestris</i> , cod 882	Anexa 3
<i>Falco tinnunculus</i> , cod 1041	Anexa 4 B
<i>Upupa epops</i> , cod 1340	Anexa 4 B
<i>Merops apiaster</i> , cod 1141	Anexa 4 B
<i>Miliaria calandra</i> , cod 1142	Anexa 4 B
<i>Oriolus oriolus</i> , cod 1170	Anexa 4 B
<i>Carduelis carduelis</i> , cod 944	Anexa 4 B
<i>Carduelis chloris</i> , cod 945	Anexa 4 B
<i>Alauda arvensis</i> , cod 853	Anexa 5C

În cursul observațiilor din teren, efectuate în cadrul proiectului POS Mediu, au fost identificate 54 specii de păsări. Dintre acestea 43 specii sunt pe lista celor care au făcut obiectul prezentului studiu în timp ce celelalte 11 specii nu sunt incluse în această listă. Un număr de 10 specii dintre cele care au făcut obiectul studiilor de teren, nu au fost identificate.

Dintre cele 11 specii identificate suplimentar, există trei specii care sunt listate în Anexa I a Directivei 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului, respectiv: acvilă de munte, presură de grădină și silvie porumbacă. Dintre acestea numai pentru specia *Emberiza hortulana*, cod 1024 s-a realizat evaluarea stării de conservare și numai aceasta a fost inclusă în Planul de Management pentru că are un efectiv semnificativ în ROSPA0009 cuprins între 30-40 perechi clocitoare. Acvila de munte este o specie foarte rară, a fost observată o singură dată în teren, motiv pentru care considerăm că are o prezență incertă în sit și este nerecomandată includerea ei în aceste condiții în Planul de Management. Într-o situație asemănătoare se află și silvia porumbacă, asupra căreia au fost realizate doar două observații în sit.

În ce privește pietrarul răsăritean *Oenanthe isabellina*, cod 1166, această specie nu este listată în Anexa I a Directivei 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului și nici în Anexele Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare. Însă această specie are un efectiv semnificativ în sit, unde cuibărește un nucleu populațional de 15-20 perechi clocitoare. Ținând cont de faptul că specia este caracteristică doar pentru condițiile ecologice particulare din Dobrogea, inclusiv din ROSPA0009 și lipsește complet din restul țării, am considerat oportună includerea ei în Planul de Management. Aceasta cu atât mai mult cu cât efectivul populațional național, cantonat în totalitate în Dobrogea este necunoscut, iar specia a fost semnalată în România doar târziu în timpul anilor 1960-1970.

A.Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	837
2	Denumirea științifică	<i>Accipiter brevipes</i>
3	Denumirea populară	Uliu cu picioare scurte
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Perioada de reproducere: intervalul dintre lunile mai - august.
6	Cerințe de habitat	Este specie migratoare oaspete de vară. Trăiește în etajul de șes și colinar. Preferă pădurile de foioase edificate de stejar, arin, plop. Se hrănește cu insecte de talie mare, șopârle, micromamifere și păsări de talie mică-mijlocie.
7	Arealul speciei	Specia este prezentă în partea de sud est a Europei, în Orientul apropiat, sudul Ucrainei și Rusiei și în nord-estul Peninsulei Arabia. Iernează în Nordul Africii și în Arabia.
8	Distribuția în România	Cuibărește în Câmpia de Vest în Bărăgan și în Dobrogea.
9	Populația națională	60-100 perechi clocitoare -2004.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Accipiter brevipes</i> , cod 837
2	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în ROSPA0009 și în rezervația naturală Dealurile Beștepe. A fost identificată în

		habitatele forestiere, distribuția speciei în sit suprapunându-se cu distribuția habitatului specific.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	A fost identificată în pădurea de pe Dealurile Beștepe și în Pădurea Curcuz.
5	Statutul de prezență	Specie de clocitoare migratoare, oaspete de vară.
6	Statutul de prezență -spațial	Rară
7	Statutul de prezență - management	Specie nativă.
8	Abundență	Există două teritorii pe Dealurile Beștepe și cel puțin un teritoriu în Pădurea Curcuz. Efectivul clocitor în sit este de 3-5 perechi.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	882
2	Denumirea științifică	<i>Anthus campestris</i>
3	Denumirea populară	Fâsă de câmp
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Perioada de reproducere: aprilie - august
6	Cerințe de habitat	Este specie migratoare oaspete de vară. Trăiește în terenuri deschise cu tufe și ierburi. Regimul trofic este exclusiv insectivor, consumând atât insecte adulte cât și larve ale acestora.
7	Arealul speciei	Este prezentă în toată Europa. Este migratoare - oaspete de vară, populațiile europene iernând în

		Peninsula Arabia și Africa.
8	Distribuția în România	Este răspândită în zonele de câmpie și mai rar în etajul colinar, în terenuri aride.
9	Populația națională	150-220 mii perechi clocitoare -2004
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Anthus campestris</i> , cod 882
2.	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în ROSPA0009 și în rezervația naturală Dealurile Beștepe în habitate deschise, aride din sit, respectiv în pășunile cu arbuști
3.	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4.	Distribuția speciei - interpretare	A fost identificată în habitatul caracteristic atât în ROSPA0009. În rezervația naturală Dealurile Beștepe, specia este prezentă în pășunile comunei Beștepe.
5.	Statutul de prezență	Specie de clocitoare migratoare, oaspete de vară.
6.	Statutul de prezență -spațial	Larg răspândită
7.	Statutul de prezență - management	Specie nativă.
8.	Abundență	Specie comună. Au fost identificate 61 teritorii ale acestei specii. Efectivul clocitor în sit este de 100-150 perechi.
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	895

2	Denumirea științifică	<i>Aquila clanga</i>
3	Denumirea populară	Acvilă țipătoare mare
4	Statutul de conservare în România	V –vulnerabilă- IUCN; CR -critic periclitată - Cartea Roșie a vertebratelor din România. Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Tot timpul anului
6	Cerințe de habitat	Este specie de pasaj și posibil clocitoare, migratoare oaspete de vară. Este dependentă de existența pădurilor mari din lunci umede, în etajul colinar și de câmpie. Vânează în terenurile deschise adiacente. Se hrănește cu micromamifere, păsări, amfibieni și eventual insecte de talie mare.
7	Arealul speciei	Se întinde în fâșia de mijloc a palearticiei din norul Poloniei peste Rusia până la Pacific. În număr mic cuibărește cam în toate țările europene estice. Slovacia, Ungaria, Serbia, Bulgaria au înregistrat după anul 1970 scăderi a mărimii efectivelor populaționale.
8	Distribuția în România	Specia a cuibărit în Transilvania între 1914 și 1928 - există patru ponte în colecția Dobay, colectate de la Târnăveni, Bahna, Sărățeni și Praid. În 1975-1978 au fost identificate două ponte la Gălăoaia și Reghin plus o observație certă la Nadeș, toate în județul Mureș. Au mai fost realizate câteva observații în județele Bacău, Harghita și Mureș. Nu există informații recente publicate care să ateste cuibăritul cert al speciei pe teritoriul României, deși observații au mai fost realizate asupra speciei în Delta Dunării. În anul 2010 au fost observați 7 indivizi în pasaj iar în anul 2011 au fost observați de asemenea în pasaj 10 indivizi, aceste observații fiind realizate în Măcin și în alte câteva puncte din Dobrogea.

9	Populația națională	Date incerte privind clocitul speciei în România. Efectivul național este estimat la 0-2 perechi clocitoare în 2004
10	Calitatea datelor privind populația națională	Slabă -date incomplete

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Aquila clanga</i> , cod 895
2.	Informații specifice speciei	Specia poate fi identificată în perioadele de pasaj în orice zonă a ROSPA0009 inclusiv a rezervației naturale Dealurile Beștepe.
3.	Distribuția speciei -hartă distribuției	Deoarece specia nu a fost regăsită în teren, nu s-a putut trasa o hartă a distribuției speciei.
4.	Distribuția speciei -interpretare	Nu a fost observată în cursul studiilor de teren din anul 2014.
5.	Statutul de prezență	Specie de pasaj
6.	Statutul de prezență -spațial	Foarte rară
7.	Statutul de prezență -management	Specie nativă.
8.	Abundență	Nu a fost observată în cursul studiilor de teren din anul 2014. Poate apărea ocazional, cu neregularitate în sit în efectiv de câțiva indivizi.
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	897
2	Denumirea științifică	<i>Aquila heliaca</i>
3	Denumirea populară	Acvilă de câmp

4	Statutul de conservare în România	V -vulnerabilă CR -critic periclitată - Cartea Roșie a vertebratelor din România. Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Tot timpul anului
6	Cerințe de habitat	Este o specie parțial migratoare. Trăiește în zone de câmpie - silvostepă. Local și în zona forestieră din etajul colinar până în ținuturile subcarpatice și în păduri de luncă. Se hrănește în principal cu micromamifere dar și cu reptile și păsări. Iarna consumă și cadavre.
7	Arealul speciei	Este răspândită discontinuu în Slovacia, Ungaria și Peninsula balcanică până în Asia Centrală.
8	Distribuția în România	Este prezentă cu precădere în Muntenia și Dobrogea -aici Dombrowski a identificat 42 de cuiburi. În trecut a cuibărit și în sudul Moldovei și sudul Banatului. În prezent se observă cu regularitate în Dobrogea - pădurea Babadag și în estul Transilvaniei, dar nu se cunosc cuiburi active.
9	Populația națională	Efectivul clocitor național este estimat la 5-10 perechi - 2004 dar este posibil să fie cuprins între 20-40 perechi - 2005.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Aquila heliaca</i> , cod 897
2.	Informații specifice speciei	Specia poate fi identificată în perioadele de pasaj în orice zona a ROSPA0009 inclusiv a rezervației naturale Dealurile Beștepe.
3.	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.

4.	Distribuția speciei - interpretare	A fost realizată o singură observație asupra speciei, în luna septembrie 2014 în apropiere de Pădurea Curcuz.
5.	Statutul de prezență	Specie de pasaj
6.	Statutul de prezență -spațial	Foarte rară
7.	Statutul de prezență - management	Specie nativă.
8.	Abundență	În pasaj situl poate fi tranzitat de circa 2-3 indivizi
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	899
2	Denumirea științifică	<i>Aquila pomarina</i>
3	Denumirea populară	Acvilă țipătoare mică
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Perioada de pasaj de primăvară: martie - aprilie; Perioada de pasaj de toamnă: septembrie - octombrie.
6	Cerințe de habitat	Specie răpitoare migratoare-oaspete de vară în România. Cuibărește în păduri decidue, de amestec sau de conifere, înconjurate de terenuri deschise, respectiv pajiști, sau terenuri agricole, în general în vecinătatea luncilor umede în văi largi. Hrana este diversă. Acvila țipătoare mică consumă micromamifere, amfibieni, ouă și pui ale altor specii de păsări, reptile și insecte de talie mare.
7	Arealul speciei	Cuibărește în Europa Centrală și Sudică până în Asia Mică și Iran. Este o specie migratoare, plecând către cartierul de iernat în Septembrie. Migrează peste Bosfor apoi trece

		prin Turcia, Siria, Liban, Israel, Egipt, Sudan, Uganda și Tanzania pentru a ierna în țările din Africa Centrala și de Sud respectiv sudul Zairului, nordul Namibiei, Zambia, Zimbabwe, Mozambic, sudul Angolei, Botswana, nordul Africii de Sud.
8	Distribuția în România	În România este răspândită mai ales în Transilvania în păduri întinse de foioase sau conifere și în Dobrogea.
9	Populația națională	2,5-2,8 mii perechi clocitoare
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Aquila pomarina</i> , cod 899
2	Informații specifice speciei	În perioadele de pasaj poate fi observată în orice punct al ROSPA0009 și/sau în rezervația naturală Dealurile Beștepe
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	Specia este prezentă în pasaj în toate zonele deschise din sit.
5	Statutul de prezență	Specie de pasaj. Nu este clocitoare în sit.
6	Statutul de prezență - spațial	Relativ comună
7	Statutul de prezență - management	Specie nativă.
8	Abundență	În pasajul de toamnă au fost identificați 79 indivizi. Efectivul populațional de pasaj este de 500-600 indivizi pe sezon. Situl ROSPA0009 este situat pe ruta de migrație obișnuită spre cartierele de iernat.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	918
2	Denumirea științifică	<i>Branta ruficollis</i>
3	Denumirea populară	Gâscă cu gât roșu
4	Statutul de conservare în România	EN - periclitată –IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	decembrie - februarie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în tundra siberiană, în grupuri, pe malurile abrupte ale râurilor. În prezent ierneză la vestul Mării Negre, majoritatea în Dobrogea -România și Bulgaria, de obicei împreună cu gărlița mare. Poposește noapte pe bălți, iar dimineața zboară spre culturile agricole în căutarea hranei -în special grâu de toamnă și rapiță.
7	Arealul speciei	Siberia.
8	Distribuția în România	În țara noastră ierneză în Dobrogea.
9	Populația națională	Efectivul care ierneză este estimat la 34000-37000 exemplare.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> , cod 918
2	Informații specifice speciei	Nu a fost observată în cursul studiilor de teren din anii 2014/2015. Este prezentă ocazional iarna, hrănindu-se pe terenurile agricole din aria studiată.
3	Distribuția speciei -hartă distribuției	Deoarece specia nu a fost regăsită în teren, nu s-a putut trasa o hartă a distribuției speciei.
4	Distribuția speciei -interpretare	A fost observată în anii precedenți pe terenurile agricole cultivate cu grâu de toamnă și rapiță.

5	Statutul de prezență	Oaspete de iarnă.
6	Statutul de prezență -spațial	Rară.
7	Statutul de prezență - management	Nativă.
8	Abundență	Nu a fost observată în cursul studiilor de teren din anii 2014 - 2015. Apare ocazional pe terenuri agricole. Efectivul în sit poate fi de 600 - 700 indivizi.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015.

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	929
2	Denumirea științifică	<i>Calandrella brachydactyla</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlie de stol
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	aprilie - iulie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește pe terenuri aride și deschise, deseori în culturi agricole.
7	Arealul speciei	Eurasia.
8	Distribuția în România	Dobrogea.
9	Populația națională	În România se estimează prezența a 4000 - 8000 de perechi.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Calandrella brachydactyla</i> , cod 929

2	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în ROSPA0009, distribuția speciei se suprapune cu distribuția habitatului specific, terenuri aride și culturi agricole.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	Prezentă pe terenuri aride și culturi agricole.
5	Statutul de prezență	Specie de clocitoare migratoare, oaspete de vară.
6	Statutul de prezență -spațial	Rară.
7	Statutul de prezență - management	Nativă.
8	Abundență	Au fost semnalate 25 de teritorii. Efectivul în sit este de 50 - 70 perechi.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	941
2	Denumirea științifică	<i>Caprimulgus europaeus</i>
3	Denumirea populară	Caprimulg
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Perioada de reproducere: mai - august
6	Cerințe de habitat	Este prezentă în regiuni împădurite cu poieni și rariști fiind activă mai ales în zonele de lizieră. Comun de la câmpie până în etajul montan mijlociu. Este o specie insectivoră consumând insecte pe care le prinde în zbor.
7	Arealul speciei	Cuibărește în toată Europa, din sudul peninsulei Scandinave până în Nordul Africii și de asemenea din

		Marea Britanie până în Asia Centrală. Este o specie migratoare, populațiile din Europa iernând în zona de pădure ecuatorială a Africii.
8	Distribuția în România	Prezent în toată țara unde există habitatul caracteristic.
9	Populația națională	12-15 mii perechi clocitoare -2004
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Caprimulgus europaeus</i> , cod 941
2.	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în ROSPA0009 și în rezervația naturală Dealurile Beștepe. Distribuția speciei în sit este condiționată de distribuția habitatelor forestiere
3.	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4.	Distribuția speciei - interpretare	Două teritorii certe există în Pădurea Curcuz, alte trei sunt prezente în pădurea de pe Dealurile Beștepe.
5.	Statutul de prezență	Specie clocitoare, migratoare - oaspete de vară.
6.	Statutul de prezență -spațial	Rară
7.	Statutul de prezență - management	Specie nativă.
8.	Abundență	Au fost identificate 5 teritorii ale speciei în sit. Efectivul populațional clocitor în ROSPA0009 este de 5-10 perechi.
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	974
2	Denumirea științifică	<i>Circus cyaneus</i>
3	Denumirea populară	Erete vânat

4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Intervalul dintre lunile octombrie - martie; perioada în care specia este prezentă în România
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în regiuni deschise, mlăștinoase, în plantații tinere de conifere. În migrație și iarna este prezent în terenuri agricole, pe pajiști și în zone mlăștinoase. Este o specie prădătoare care vânează păsări de talie mică și micromamifere.
7	Arealul speciei	Cuibărește mai ales în nordul Eurasiei și al Americii de Nord. În Marea Britanie și în Peninsula Iberică este o specie sedentară. Restul populației europene este migratoare, iernând în centrul, estul și sudul Europei.
8	Distribuția în România	Specie de pasaj și oaspete de iarnă în România, în special în zonele de câmpie și colinare.
9	Populația națională	Neevaluată

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Circus cyaneus</i> , cod 974
2	Informații specifice speciei	Este prezentă în terenuri deschise; pășuni și terenuri agricole
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	Specia este prezentă în ROSPA0009 și în rezervația naturală Dealurile Beștepe, distribuția ei se suprapune cu distribuție habitatelor deschise, respectiv pășuni și terenuri agricole.
5	Statutul de prezență	Este specie de pasaj și/sau oaspete de iarnă în sit, prezent între lunile septembrie - martie

6	Statutul de prezență -spațial	Este o speciei relativ rară.
7	Statutul de prezență - management	Specie nativă
8	Abundență	Au fost realizate 14 observații. Efectivul speciei în sit este de de circa 20-40 indivizi iarna, în pasajul târziu de toamnă și în cel timpuriu de primăvară. Efectivul poate fluctua mult de la un an la altul.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	975
2	Denumirea științifică	<i>Circus macrourus</i>
3	Denumirea populară	Erete alb
4	Statutul de conservare în România	NT - aproape amenințat –IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	noiembrie - februarie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește pe câmpiile aride din sud-estul Europei, vizitează de asemenea terenurile mlăștinoase.
7	Arealul speciei	sud-estul Europei.
8	Distribuția în România	Prezentă în zonele deschise de deal și șes, în pasaj sau ca oaspete de iarnă.
9	Populația națională	Nu sunt date.

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Circus macrourus</i> , cod 975
2	Informații specifice speciei	Este specie de pasaj. Specia a fost observată în pasaj peste ROSPA0009 și rezervația naturală Dealurile Beștepe.

3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	Apare ocazional în habitate deschise inclusiv în terenuri agricole.
5	Statutul de prezență	Pasaj.
6	Statutul de prezență -spațial	Rară.
7	Statutul de prezență - management	Nativă.
8	Abundență	Au fost semnați 3 indivizi în pasaj. Efectivul în sit este de 10 - 20 indivizi în pasaj
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	989
2	Denumirea științifică	<i>Coracias garrulus</i>
3	Denumirea populară	Dumbrăveancă
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Perioada de reproducere: intervalul mai - septembrie
6	Cerințe de habitat	Specie migratoare oaspete de vară. Sosește în cartierele de reproducere la începutul lunii mai și pleacă la finele lunii septembrie. Cuibărește în ecosisteme forestiere cu luminișuri și arbori bătrâni și la lizierele acestora. De asemenea în surpături. Ocupă cuiburi abandonate ale altor specii de păsări. Regimul trofic este zoofag-polifag, consumând insecte imago și larve ale acestora, în special ortoptere, precum și anelide, melci, broaște și micromamifere.

7	Arealul speciei	Cuibărește în Europa sudică până în Asia centrală și în nordul Africii. Este o specie migratoare pe distanță lungă, cartierele de iernat ale populațiilor europene fiind situate în Africa Subsahariană, în Senegal, Camerun, Etiopia și Congo. În România este răspândită în toate zonele de câmpie, mai numeroasă în Dobrogea.
8	Distribuția în România	Este răspândită în regiunile de Câmpie, respectiv în Câmpia de Vest, Muntenia și Câmpia Moldovei. Foarte frecventă în Dobrogea.
9	Populația națională	4600 - 6500 perechi clocitoare -2004
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Coracias garrulus</i> , cod 989
2	Informații specifice speciei	Este prezentă la lizierele habitatelor forestiere și în zonele cu surpături. Cuibărește împreună cu <i>Merops apiaster</i> , cod 1141 și <i>Sturnus vulgaris</i> , cod 1298.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	Specia este prezentă în ROSPA0009 și în rezervația naturală Dealurile Beștepe, la liziere de pădure și în zone cu surpături lutoase.
5	Statutul de prezență	Este specie clocitoare, migratoare-oaspete de vară.
6	Statutul de prezență -spațial	Este o specie relativ comună.
7	Statutul de prezență - management	Specie nativă
8	Abundență	Au fost realizate 78 observații. Efectivul speciei în sit este de 25-35 perechi clocitoare.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1013
2	Denumirea științifică	<i>Dendrocopos syriacus</i>
3	Denumirea populară	Ciocanitoare de gradina
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	aprilie - iulie
6	Cerințe de habitat	Ciocănitorea de grădini este caracteristică zonelor deschise cum sunt livezile, parcurile și grădinile. Este prezentă și în păduri de foioase și conifere acolo unde trunchiurile copacilor depășesc 25 cm în diametru.
7	Arealul speciei	Răspândită din sud-estul Europei până în Iran. În Europa a fost în expansiune accentuată spre nord-vest după 1920.
8	Distribuția în România	Prezentă în zonele de deal și șes, în regiuni deschise: parcuri, livezi, vii, alei cu plopi, etc.
9	Populația națională	În România se estimează prezența a 24000-32000 de perechi.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Dendrocopos syriacus</i> , cod 1013
2.	Informații specifice speciei	Prezentă în ecosistemele forestiere.
3.	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.

4.	Distribuția speciei - interpretare	Specia este prezentă în ROSPA0009 și în rezervația naturală Dealurile Beștepe, distribuția ei se suprapunându-se cu distribuția habitatelor forestiere din sit.
5.	Statutul de prezență	Specie rezidentă
6.	Statutul de prezență -spațial	Relativ rară
7.	Statutul de prezență - management	Specie nativă
8.	Abundență	Au fost realizate 11 observații, care corespund unui număr de 5 teritorii. Efectivul populațional al speciei în sit este de 5-10 perechi clocitoare.
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015
10.	Specia	Speciei de tip mediteranean, a pătruns la nord de Dunăre la începutul secolului XX -Pașcovișchi, 1956.

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1038
2	Denumirea științifică	<i>Falco peregrinus</i>
3	Denumirea populară	Șoim călător
4	Statutul de conservare în România	LC – preocupare minimă - IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	martie -august
6	Cerințe de habitat	Zonele deschise stâncoase, din tundră, pășuni, stepă cu pâlcuri de pădure și coaste marine.
7	Arealul speciei	Specie politipică, răspândită pe toate continentele cu excepția Antarcticii.
8	Distribuția în România	Fără a fi o specie numeroasă cuibărea în trecut în mai

		multe puncte din ținuturile carpatine joase. Astăzi este prezentă, fiind iar în expansiune în Munții Apuseni, Carpații Orientali și în Meridionali. Populația din țară cuibărește exclusiv pe stânci, nefiind cunoscută până în prezent nici o pereche cuibăritoare pe clădire sau pe copac.
9	Populația națională	În România, populația estimată este de 8-15 perechi -2004
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Falco peregrinus</i> , cod 1038
2.	Informații specifice speciei	Este posibilă observarea acestei specii în orice punct al ROSPA0009 și sau al rezervației naturale Dealurile Beștepe fiind specie de pasaj.
3.	Distribuția speciei -harta distribuției	Deoarece specia nu a fost regăsită în teren, nu s-a putut trasa o hartă a distribuției speciei.
4.	Distribuția speciei - interpretare	Această specie nu a fost observată în sit
5.	Statutul de prezență	Pasaj
6.	Statutul de prezență -spațial	larg răspândită
7.	Statutul de prezență - management	nativă
8.	Abundență	Este posibil ca un efectiv de circa 5 indivizi să tranziteze situl in pasaj
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

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

1	Cod Specie - EUNIS	1042
2	Denumirea științifică	<i>Falco vespertinus</i>
3	Denumirea populară	Vânturel de seara
4	Statutul de conservare în România	NT aproape periclitat – IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	aprilie - iunie
6	Cerințe de habitat	Este o specie caracteristică zonelor deschise cu pâlcuri de pădure așa cum sunt stepele, pășunile, suprafețele agricole cu altitudine redusă.
7	Arealul speciei	Este o specie prezentă în sudul și estul continentului european, ierneză în Africa. Populația europeană a speciei este relativ mică, cuprinsă între 26000-39000 de perechi. A marcat un declin semnificativ în perioada 1970-1990. Deși în unele țări în perioada 1990-2000 aceasta s-a menținut stabilă, a continuat să dească în Rusia și în tot estul continentului, determinând o tendință de scădere pe ansamblu.
8	Distribuția în România	Prezentă în toată țara, cu efective mai semnificative în sudul și sud-estul țării.
9	Populația națională	În România, populația estimată este de 1300-1600 de perechi.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Falco vespertinus</i> , cod 1042
2.	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în sit în zona habitatelor deschise și semideschise.

3.	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4.	Distribuția speciei - interpretare	Distribuția speciei acoperă întreg situl, o abundență mai ridicată o are în zona habitatelor deschise și în vecinătatea habitatelor forestiere.
5.	Statutul de prezență	Pasaj
6.	Statutul de prezență -spațial	larg răspândită
7.	Statutul de prezență - management	nativă
8.	Abundență	Au fost realizate 55 observații. Efectivul speciei în pasaj este cuprins între 100 - 500 indivizi.
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1098
2	Denumirea științifică	<i>Lanius collurio</i>
3	Denumirea populară	Sfrâncioc roșietic
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Perioada de reproducere: intervalul aprilie - august
6	Cerințe de habitat	Este o specie clocitoare oaspete de vară, care trăiește în terenuri deschise cu arbuști, respectiv: păducel, măceș și porumbar, în care își instalează cuibul. Hrana este de natură zoofag-polifagă. În spectrul trofic al speciei domină insectele, dar sunt consumate și alte nevertebrate precum și micromamifere, ouă și/sau pui ale altor specii de păsări și reptile.
7	Arealul speciei	Cuibărește în Europa și în partea de vest a Asiei. Cartierele

		de iernare ale speciei sunt situate în Africa subsahariană.
8	Distribuția în România	În România este comună, larg răspândită în special în etajul de șes și în cel colinar
9	Populația națională	1,38-2,6 mil. perechi clocitoare -2004
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Lanius collurio</i> , cod 1098
2	Informații specifice speciei	Este prezentă în toate zonele deschise cu arbuști, inclusiv la lizierele pădurilor.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	Specia este prezentă în ROSPA0009 și în rezervația naturală Dealurile Beștepe, în habitate semideschise, respectiv pășuni cu arbuști, pe marginea drumurilor și terenurilor agricole și la lizierele pădurilor.
5	Statutul de prezență	Specie migratoare, clocitoare - oaspete de vară în sit.
6	Statutul de prezență -spațial	Larg răspândită
7	Statutul de prezență - management	Specie nativă
8	Abundență	Au fost identificate 65 teritorii. Efectivul populațional clocitor în sit este de 80-120 perechi.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1100
2	Denumirea științifică	<i>Lanius minor</i>
3	Denumirea populară	Sfrâncioc cu frunte neagră

4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Perioada de reproducere: intervalul aprilie - august
6	Cerințe de habitat	Preferă pajiștile colinare sau de șes în care sunt prezenți arbori izolați sau tufărișuri.
7	Arealul speciei	Specie larg răspândită în Europa, însă nu în efective prea mari; cuibărește în: Bulgaria, Belgia, Croația, Grecia, Ungaria, Italia, Macedonia, Moldova, Rusia, România, Slovacia, Turcia și Ucraina.
8	Distribuția în România	Specia poate fi întâlnită în efective mai mari în special în Dobrogea, dar și în Transilvania, Moldova și Muntenia.
9	Populația națională	364-857 mii perechi clocitoare - 2004
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Lanius minor</i> , cod 1100
2	Informații specifice speciei	Este prezentă în zonele cu arbuști înalți, terenuri cu pâlcuri de arbori și liziere de pădure.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	Specia este prezentă în ROSPA0009 și în rezervația naturală Dealurile Beștepe. A fost identificată la liziera Pădurii Curcuz, în arbuști pe marginea drumurilor și în terenurile deschise cu arbuști înalți de pe Dealurile Beștepe.
5	Statutul de prezență	Specie de clocitoare - oaspete de vară în sit.
6	Statutul de prezență -spațial	Relativ rară.
7	Statutul de prezență -	Specie nativă

	management	
8	Abundență	Au fost identificate 6 teritorii. Efectivul populațional clocitor în sit este de 15-20 perechi clocitoare.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1126
2	Denumirea științifică	<i>Lullula arborea</i> ,
3	Denumirea populară	Ciocârlie de pădure
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	aprilie - iulie
6	Cerințe de habitat	Pășunile de deal și cele de la poalele munților, cu tufişuri și copaci împrăştiate, pajiştile cu stânci și tufişuri împrăştiate.
7	Arealul speciei	Cuibărește în toată Europa din sudul Scandinaviei, la latitudinea de 60° nord, până în nordul Africii și Asia Mica până în Iran.
8	Distribuția în România	În România este specie cuibăritoare a zonelor joase de deal și de munte, astfel îl putem întâlni în dealurile din Dobrogea, în Subcarpați și în Transilvania.
9	Populația națională	În România populația estimată este de 65000-87000 de perechi.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

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

1.	Specia	<i>Lullula arborea</i> , cod 1126
2.	Informații specifice specie	Specia este prezentă la liziera pădurilor din sit, în habitatele deschise și semideschise pe care le folosește pentru reproducere și hrănire.
3.	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4.	Distribuția speciei - interpretare	Distribuția speciei se suprapune cu distribuția habitatelor forestiere din sit, unde este prezentă în principal la liziera acestora.
5.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
6.	Statutul de prezență -spațial	larg răspândită
7.	Statutul de prezență - management	nativă,
8.	Abundență	Au fost identificate 12 teritorii ale acestei specii. Efectivul clocitor al speciei în sit este cuprins între 15-20 perechi clocitoare
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2014

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1136
2	Denumirea științifică	<i>Melanocorypha calandra</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlie de bărăgan
4	Statutul de conservare în România	LC – preocupare minimă- IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	martie - iulie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în regiuni deschise și aride, inclusiv pe terenuri agricole.

7	Arealul speciei	Este o specie răspândită în sudul și sud-estul continentului european.
8	Distribuția în România	Prezentă în sud-estul țării, în special în Bărăgan.
9	Populația națională	În România se estimează prezența a 15000-30000 de perechi.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Melanocorypha calandra</i> , cod 1136
2	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în ROSPA0009, pe terenuri deschise, aride, inclusiv în culturi agricole.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	A fost identificată în habitatul caracteristic în ROSPA0009.
5	Statutul de prezență - temporal	Specie de clocitoare migratoare, oaspete de vară.
6	Statutul de prezență -spațial	Moderat răspândită.
7	Statutul de prezență - management	Nativă.
8	Abundență	Efectivul clocitor în sit este de 120 - 140 de perechi.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	925
2	Denumirea științifică	<i>Burhinus oediconemus</i>
3	Denumirea populară	Pasărea ogorului
4	Statutul de conservare în	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de

	România	urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Sezonul de reproducere; intervalul dintre lunile aprilie - august.
6	Cerințe de habitat	Specie migratoare oaspete de vară. Trăiește în terenuri aride stepice cu <i>Euphorbia</i> sp, adesea pe sol nisipos, grinduri, dune de nisip, sau litoralul mării, mai rar în culturi agricole scunde sau nu foarte dese:câmpuri cu sfeclă, porumb și floarea soarelui.
7	Arealul speciei	Are areal discontinuu în jumătatea sudică a Europei, în ținuturile din jurul Mediteranei și Mării Negre. Cuibărește de asemenea în Asia Minor și Peninsula Arabia până în India.
8	Distribuția în România	Cuibărește în principal în Dobrogea, inclusiv în terenurile aride din Delta Dunării. De asemenea în lunca Oltului, în lunca mijlocie a Dunării, sudul Banatului, Bărăgan și Câmpia Careiului.
9	Populația națională	400 - 800 perechi -2004
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Burhinus oediconemus</i> , cod 925
2	Informații specifice speciei	A fost identificată în terenuri deschise, aride, cu vegetație ierboasă.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	Specia este prezentă în ROSPA0009 și în rezervația naturală Dealurile Beștepe.
5	Statutul de prezență -	Specie de clocitoare - oaspete de vară în sit.

	temporal	
6	Statutul de prezență -spațial	Relativ rară.
7	Statutul de prezență - management	Specie nativă
8	Abundență	Au fost identificate 7 teritorii. Efectivul populațional clocitor în sit este de 15-20 perechi clocitoare. În pasaj efectivul este de 10-20 indivizi/sezon
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	928
2	Denumirea științifică	<i>Buteo rufinus</i>
3	Denumirea populară	Șorecar mare
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; V -vulnerabilă -Cartea Roșie a vertebratelor; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Sezonul de reproducere și perioadele de pasaj, intervalul martie - octombrie.
6	Cerințe de habitat	Trăiește în zone de câmpie cu terenuri aride și pâlcuri de arbori și/sau abrupturi stâncoase. Este dependent în mare măsură de populația de <i>Spermophilus citellus</i> , care constituie hrana preferată. Se hrănește și cu alte specii de micromamifere, reptile și eventual păsări.
7	Arealul speciei	Este răspândit în sud-estul Europei și Asia Mică, peste sudul Rusiei, Orientul Mijlociu, Kazahstan până în Asia centrală. În Europa cuibărește în Bulgaria, Grecia, Ucraina, Ungaria și România.
8	Distribuția în România	Până în urmă cu 10-15 ani era considerată o specie de

		pasaj. În ultimii ani a fost însă din ce în ce mai des identificată în Dobrogea - exclusiv în plin sezon de reproducere.
9	Populația națională	65-110 perechi clocitoare -2004.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> , cod 928
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în ecosisteme forestiere și se hrănește în pășuni și terenuri agricole.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	Specia este prezentă în ROSPA0009 și în rezervația naturală Dealurile Beștepe. Există două teritorii de reproducere, unul în partea de nord a pădurii de pe dealurile Beștepe și un altul în Pădurea Curcuz. În pasajul de toamnă este observat în terenurile deschise.
5	Statutul de prezență - temporal	Specie clocitoare - oaspete de vară în sit.
6	Statutul de prezență -spațial	Rară
7	Statutul de prezență - management	Specie nativă
8	Abundență	Au fost identificate 2 teritorii. Efectivul populațional clocitor în sit este de 1-2 perechi clocitoare. În pasajul de toamnă au fost observați 21 indivizi. Efectivul speciei în pasaj este în jurul a 40-50 indivizi
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	976
2	Denumirea științifică	<i>Circus pygargus</i>
3	Denumirea populară	Erete sur
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare; P-periclitată -Cartea Roșie a vertebratelor
5	Perioade critice	Intervalul octombrie - martie; perioada în care specia este prezentă în România
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zone mlăștinoase, culturi agricole, pajiști cu vegetație ierboasă deasă și în plantații tinere de conifere. Este o specie prădătoare consumând micromamifere și păsări de talie mică.
7	Arealul speciei	Cuibărește rar în toată Europa și în Asia de vest. Populația europeană este migratoare iernând în Africa subsahariană.
8	Distribuția în România	Specie clocitoare foarte rară în Câmpia de Vest, Transilvania, Muntenia și Dobrogea. În pasaj este mult mai frecventă în toată țara, dar în efective mici.
9	Populația națională	Circa 20-40 perechi clocitoare
10	Calitatea datelor privind populația națională	Slabă; date incomplete.

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Circus pygargus</i> , cod 976
2	Informații specifice speciei	Numai în terenuri deschise; pășuni și terenuri agricole.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	Specia este prezentă în ROSPA0009 și în rezervația naturală Dealurile Beștepe. Este specie de pasaj și/sau

		oaspete de iarnă în terenuri deschise în perioadele de pasaj, eventual iarna.
5	Statutul de prezență - temporal	Specie de pasaj;
6	Statutul de prezență -spațial	Relativ rară.
7	Statutul de prezență - management	Specie nativă
8	Abundență	Au fost realizate 9 observații. Efectivul speciei în sit, în perioadele de pasaj și iarna, este de circa 50 - 70 indivizi. Efectivul poate fluctua mult de la un an la altul.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1075
2	Denumirea științifică	<i>Hieraaetus pennatus</i>
3	Denumirea populară	Acvilă mică
4	Statutul de conservare în România	LC- preocupare minimă- IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	aprilie - iulie
6	Cerințe de habitat	Întâlnită în păduri de foioase, cu luminișuri și poieni, de obicei în regiuni montane mai joase dar și la câmpie.
7	Arealul speciei	Eurasia și nordul Africii.
8	Distribuția în România	Centrul, nordul și vestul Transilvaniei și în Dobrogea.
9	Populația națională	În România se estimează prezența a 500-1000 de perechi.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Hieraaetus pennatus</i> , cod 1075
2	Informații specifice speciei	A fost observat un singur individ al acestei specii în pasaj.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Statutul de prezență - temporal	Specie clocitoare migratoare, oaspete de vară și specie de pasaj.
5	Statutul de prezență -spațial	Foarte rară.
6	Statutul de prezență - management	Nativă.
7	Abundență	Nu a fost observată ca specie clocitoare în cursul studiilor de teren din anul 2014. A fost semnalat un individ în pasaj. Efectivul din pasaj este de 30 - 40 indivizi.
8	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1143
2	Denumirea științifică	<i>Milvus migrans</i>
3	Denumirea populară	Gaie neagră
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; CR- critic periclitată - Cartea Roșie a Vertebratelor; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Perioadele de pasaj și perioada de reproducere -intervalul martie - octombrie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în ecosisteme forestiere, cu arbori bătrâni în zona de câmpie și etajul colinar. Preferă pădurile de luncă. Se hănește cu pești morți și de asemenea cu

		micromamifere, păsări și cadavre.
7	Arealul speciei	Are un areal vast pe toate continentele Lumii Vechi. În Europa lipsește doar din Marea Britanie și Scandinavia. Este relativ comună în vestul Europei dar rară în Europa Centrală și de Est. Este o specie migratoare. Migrează în grup atât peste Gibraltar cât și pe ruta Bosfor-Levant și peste insulele din Mediterana -Sicilia, Corsica etc. Iernează în Africa la sud de Sahara.
8	Distribuția în România	A fost una dintre cele mai răspândite specii de păsări prădătoare, cantonată mai ales în lungul apelor mari, inclusiv în Delta Dunării. În anii 50 exista o colonie cuibăritoare la Răscruți - jud Cluj, iar în anii 60 cuibărea în județele Mureș și Arad. În prezent este observată în câteva puncte în lunca Mureșului, pe Târnave, Crișuri, Dunăre, inclusiv în deltă.
9	Populația națională	120 - 160 perechi clocitoare -2004.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Milvus migrans</i> , cod 1143
2	Distribuția speciei -harta distribuției	Deoarece specia nu a fost regăsită în teren, nu s-a putut trasa o hartă a distribuției speciei.
3	Distribuția speciei - interpretare	Specia nu a fost identificată în ariile protejate vizate de proiect
4	Statutul de prezență - temporal	Posibil specie de pasaj
5	Statutul de prezență -spațial	Ocazională
6	Statutul de prezență - management	Specie nativă
7	Abundență	Nu a fost identificată în anul 2014. Posibil ca în pasaj să

		treacă peste ROSPA0009 și în rezervația naturală Dealurile Beștepe în jur de 10 indivizi.
8	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	8731
2	Denumirea științifică	<i>Oenanthe pleschanka</i>
3	Denumirea populară	Pietrar negru
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; V- vulnerabilă -Cartea Roșie a Vertebratelor; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Perioada de reproducere; intervalul mai - iulie.
6	Cerințe de habitat	Specie de stepă, prezentă în locuri în care există stânci sau pietre, râpe, faleze, cariere de piatră, terasamente, ruine sau maluri înalte și abrupte. Regimul trofic este preferențial insectivor; ocazional consumă și fructe.
7	Arealul speciei	Este răspândită în estul Peninsulei balcanice și în Dobrogea, Ucraina, sudul Rusiei, Kazahstan, până în Mongolia, sudul Siberiei și nordul Chinei. Iernează în Africa subsahariană în special în Tanzania și Somalia.
8	Distribuția în România	Numai în Dobrogea și sud-estul județului Galați, pe Valea Bârladului - comuna Munteni.
9	Populația națională	650-780 perechi clocitoare -2004
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

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

1	Specia	<i>Oenanthe pleschanka</i> , cod 8731
2	Informații specifice speciei	Există habitat potențial numai în porțiunea ROSPA0009 care se suprapune cu rezervația naturală Dealurile Beștepe care este reprezentat de stâncăriile și surpăturile din vecinătatea comunei Beștepe.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Deoarece specia nu a fost regăsită în teren, nu s-a putut trasa o hartă a distribuției speciei.
4	Distribuția speciei - interpretare	Numai în habitatul caracteristic de pe Dealurile Beștepe.
5	Statutul de prezență -temporal	Specia clocitoare migratoare - oaspete de vară.
6	Statutul de prezență -spațial	Foarte rară
7	Statutul de prezență - management	Specie nativă
8	Abundență	Nu a fost identificată în anul 2014. Posibil ca să cuibărească în habitatul caracteristic de pe Dealurile Beștepe. Informațiile existente sugerează că specia cuibărește neregulat în această zonă în efective variabile. Efectivul este cuprins între 0 - 5 perechi.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1195
2	Denumirea științifică	<i>Pernis apivorus</i>
3	Denumirea populară	Viespar
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	mai - august
6	Cerințe de habitat	Păduri de foioase cu poieni.

7	Arealul speciei	Areal vest - paleartic ce cuprinde cea mai mare parte a Europei și se continuă până în Asia Centrală.
8	Distribuția în România	În România viesparul are o distribuție generală și uniformă. Lipsește din zonele întinse fără păduri și la altitudini peste limita pădurii -1700 m. Este mai rar în zonele de șes, fiindcă aici găsește mai puține locuri favorabile pentru cuibărire.
9	Populația națională	În România populația estimată este de 2000-2600 de perechi.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Pernis apivorus</i> , cod 1195
2.	Informații specifice specie	Specia folosește habitatele deschise și semideschise pentru hrănire și cuibărește în Pădurea Curcuz.
3.	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4.	Distribuția speciei - interpretare	Distribuția speciei acoperă întreg situl și are o abundență mai scăzută în zona terenurilor agricole.
5.	Statutul de prezență -temporal	Reproducere/Pasaj
6.	Statutul de prezență -spațial	larg răspândită
7.	Statutul de prezență - management	nativă
8.	Abundență	O pereche clocitoare certă în pădurea Curcuz. În pasaj efectivul este cuprins între 100-200 indivizi.
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

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

1	Cod Specie - EUNIS	972
2	Denumirea științifică	<i>Circaetus gallicus</i>
3	Denumirea populară	Șerpar
4	Statutul de conservare în România	LC – preocupare minimă – IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	mai - august
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zonele muntoase xerofile cu stâncării. Șerparul este o specie ce preferă un mozaic de habitate cu zone împădurite folosite pentru cuibărit și zone deschise preferate pentru hrănire.
7	Arealul speciei	Este o specie ce cuibărește în Eurasia și nordul Africii. Arealul său nu este însă uniform. Populația europeană a speciei este mică, cuprinsă între 8400-13000 de perechi. S-a menținut stabilă între 1970-1990. Specia a descrescut în Turcia în perioada 1990-2000 și s-a menținut stabilă în restul continentului. Cele mai mari efective sunt în Franța, Spania și Turcia.
8	Distribuția în România	În România distribuția șerparului nu este uniformă, majoritatea populației cuibărește în sud-vestul țării, Muntenia și Dobrogea. Există populații punctiforme în zonele de deal în Transilvania, Banat și Moldova. Izolat cuibărește în Carpații Orientali, Meridionali și Munții Apuseni, dar cu densitate foarte redusă. Lipsește din zonele întinse fără păduri și de la altitudini peste 1700 m.
9	Populația națională	Populația din România se situează între 200-500 de perechi cuibăritoare.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie-date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Circaetus gallicus</i> , cod 972
2.	Informații specifice speciei	Specia folosește habitatele deschise sau semideschise pentru hrănire și eventual odihnă în perioadele de pasaj
3.	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4.	Distribuția speciei - interpretare	Distribuția speciei acoperă întreg situl și este mai scăzută în zona terenurilor agricole.
5.	Statutul de prezență -temporal	Reproducere/Pasaj
6.	Statutul de prezență -spațial	marginală
7.	Statutul de prezență - management	nativă
8.	Abundență	Un individ a fost observat în luna iunie în sezon de reproducere. Cuibăritul speciei în sit este însă incert. În pasaj efectivul speciei este cuprins între 10-50 indivizi.
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	969
2	Denumirea științifică	<i>Ciconia ciconia</i>
3	Denumirea populară	Barză
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Perioada de reproducere: aprilie - august
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în cea mai mare parte a țării -rar la munte, aproape exclusiv în localități. Preferă satele și periferiile orașelor, din ținuturile joase, fiind rară în depresiunile intramontane, până la altitudinea de 800-1000 m.

		<p>Condiția prezenței perechilor cuibăritoare este existența, în apropierea cuiburilor, a unor habitate de hrănire ca pajiști umede, smârcuri, mlaștini. Terenurile umede și prezența apei favorizează existența și prezența perechilor de berze -datorită abundenței hranei specifice, predominant în peisaje rurale. Factorii climatici joacă un rol asupra berzelor în măsura în care aceștia condiționează abundența resurselor trofice. Oaspete de vară din lunile martie-aprilie până în septembrie. Populația cuibăritoare de barză albă din Europa, în timpul migrației postnupțiale, se separă spre două direcții distincte; o parte din populație, cea din vest, migrează pe calea occidentală și traversează Gibraltarul spre Africa; cealaltă parte migrează pe ruta orientală, înconjoară Mediterana, de-a lungul coastelor sale estice, peste Bosfor, Siria, Israel, Canalul de Suez, Egipt, valea Nilului, până în Africa sud-estică. Hrana include: insecte, larve, gândaci, lăcuste, cosași, greieri; amfibieni adulți, mormoloci; șopârle, șerpi; mamifere mici, șoareci, cârțițe, chițcani, șobolani tineri și popândăi. Rar consumă pui sau ouă din cuiburile păsărilor terestre, moluște și crustacee.</p>
7	Arealul speciei	<p>Barza este răspândită în sud-vestul regiunii palearctice. Cuibărește în peninsula Iberică, în centrul continentului european până în sudul Suediei și țările Baltice, Belarus, Ucraina, Rusia, spre sud-est până în Grecia. Populații restrânse cuibăresc în Asia Mică, Iran, Asia Centrală, estul Chinei. O populație cuibărește în Africa de Sud; ea vine în contact cu populația est-europeană migratoare care ierneză aici.</p>
8	Distribuția în România	<p>Este o specie comună în toată România în zonele de câmpie și de deal până în etajul montan mijlociu.</p>
9	Populația națională	<p>4-5 mii perechi clocitoare -2004</p>
10	Calitatea datelor privind	<p>Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau</p>

	populația națională	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
--	---------------------	---

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> , cod 969
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în toate comunele pe al căror teritoriu se întinde ROSPA0009 și rezervația naturală Dealurile Beștepe.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	În sezonul de reproducere se hrănește în terenurile deschise - pășuni și terenuri agricole. În pasaj poate fi observată oriunde în sit; toamna pe terenuri agricole proaspăt arate.
5	Statutul de prezență -temporal	Specie de pasaj în sit. Clocește în efectiv de circa 20-30 perechi în localitățile Malcoci, Nufăru, Victoria, Beștepe și Mahmudia. Nici un cuib nu a fost însă identificat în interiorul limitelor ROSPA0009. În sezonul de reproducere se hrănesc inclusiv în interiorul limitelor sitului.
6	Statutul de prezență -spațial	Relativ comună
7	Statutul de prezență - management	Specie nativă.
8	Abundență	În pasaj au fost realizate 38 observații. Efectivul total din pasaj este cuprins între 100-500 indivizi. Circa 20-30 perechi clocesc în localitățile Malcoci, Nufăru, Victoria, Beștepe și Mahmudia.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

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

1	Cod Specie - EUNIS	973
2	Denumirea științifică	<i>Circus aeruginosus</i>
3	Denumirea populară	Erete de stof
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Perioada de reproducere și de pasaj: aprilie - septembrie
6	Cerințe de habitat	Este o specie clocitoare în România, migratoare oaspete de vară, dependentă de zone umede întinse cu vegetație palustră abundentă. Își instalează cuibul în stufărișuri compacte. Hrana este formată din amfibieni, păsări, ouă și sau pui ale altor specii și ocazional micromamifere și reptile
7	Arealul speciei	Cuibărește în zona temperată și subtropicală a Eurasiei și în Nordul Africii.
8	Distribuția în România	În România este o specie comună, în special în etajul de șes și colinar, unde există zone umede întinse cu vegetație palustră abundentă
9	Populația națională	1,7-2,5 mii perechi clocitoare -2004
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> , cod 973
2	Informații specifice speciei	În pasaj apare în terenurile deschise din ROSPA0009 și rezervația naturală Dealurile Beștepe. În sezonul de reproducere ajung în sit indivizi care cuibăresc în vecinătate în teritoriul ROSPA0031 Delta Dunării.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.

4	Distribuția speciei - interpretare	Se suprapune cu distribuția terenurilor deschise din ROSPA0009 și rezervația naturală Dealurile Beștepe.
5	Statutul de prezență -temporal	Specie de pasaj. Indivizi aparținând acestei specii pot fi observați și în timpul sezonului de reproducere, venind din RBDD.
6	Statutul de prezență -spațial	Relativ larg răspândită.
7	Statutul de prezență - management	Specie nativă.
8	Abundență	Nu este o specie clocitoare în ROSPA0009; clocește însă în vecinătatea sitului pe teritoriul ROSPA0031 Delta Dunării în zona localităților Băltenii de Sus și Băltenii de Jos. Efectivul speciei în sit, în pasaj este de 50-70 indivizi
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	8709
2	Denumirea științifică	<i>Falco cherrug</i>
3	Denumirea populară	Șoim dunărean
4	Statutul de conservare în România	EN - IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Pentru cuibărit: aprilie - iulie. Pentru pasaj: septembrie - noiembrie. Pentru iernat: decembrie - februarie.
6	Cerințe de habitat	Preferă în special ținuturile de stepă, deschise, aride, cu pâlcuiri mici de pădure.
7	Arealul speciei	Este o specie prezentă în sudul și estul continentului European.
8	Distribuția în România	Dobrogea.
9	Populația națională	În România se estimează că sunt sub 20 de perechi.

10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
----	---	--

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Falco cherrug</i> , cod 8709
2	Informații specifice speciei	Nu a fost observată în cursul studiilor de teren din anii 2014 - 2015.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Deoarece specia nu a fost regăsită în teren, nu s-a putut trasa o hartă a distribuției speciei.
4	Statutul de prezență -temporal	Specie de clocitoare migratoare, oaspete de vară, specie de pasaj și oaspete de iarnă.
5	Statutul de prezență -spațial	Foarte rară.
6	Statutul de prezență - management	Nativă.
7	Abundență	Nu a fost observată în cursul studiilor de teren din anii 2014 - 2015. Efectivul în pasaj 0 - 6 indivizi.
8	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1073
2	Denumirea științifică	<i>Haliaeetus albicilla</i>
3	Denumirea populară	Codalb
4	Statutul de conservare în România	CR- critic periclitată -Cartea roșie a vertebratelor LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Tot timpul anului
6	Cerințe de habitat	Este o specie sedentară. Cuibărește în păduri de șes,

		păduri de luncă și zăvoaie cu arbori înalți în vecinătatea zonelor umede. Regimul trofic este zoofag, consumând pești, păsări de apă și mamifere de talie mijlocie. Adesea, mai ales iarna, consumă și cadavre.
7	Arealul speciei	Are un areal vast dar discontinuu în toată Palearctica. În România este o specie rară, cuibărind doar în lungul Dunării și în Delta Dunării.
8	Distribuția în România	La începutul secolului XX era una dintre cele mai comune acvile atât ca specie clocitoare cât și de pasaj. În prezent cuibărește cu certitudine numai în Delta Dunării și în Parcul Natural Balta Mică a Brăilei.
9	Populația națională	28 - 33 perechi clocitoare -2004.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> , cod 1073
2	Informații specifice speciei	Este observată atât în perioadele de pasaj cât și în sezonul de reproducere, tranzitând situl.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	A fost observată din diferite puncte ale rezervației naturale Dealurile Beștepe unde ajung în special indivizi tineri care vin probabil din RBDD.
5	Statutul de prezență -temporal	Specie de pasaj. Cuibărește în RBDD putând fi observată în rezervația naturală Dealurile Beștepe inclusiv în sezonul de reproducere.
6	Statutul de prezență -spațial	Specie nativă.
7	Statutul de prezență - management	Relativ comună
8	Abundență	Au fost realizate 20 observații asupra speciei în porțiunea

		ROSPA0009 care se suprapune cu rezervația naturală Dealurile Beștepe. 5 observații au fost realizate în sezonul de reproducere -exclusiv indivizi subadulți și 15 observații în pasajul de toamna, dintre care 6 indivizi adulți. Între 5-10 indivizi pot intra iarna în sit.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	853
2	Denumirea științifică	<i>Alauda arvensis</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlie
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Sezonul de reproducere -intervalul aprilie - august
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în terenuri deschise; preferă pășunile și/sau pajiștile cu vegetație ierboasă eventual terenurile agricole cu cereale. Regimul trofic este omnivor, preferențial zoofag-polifag în sezonul de reproducere. În afara sezonului de reproducere consumă diverse fructe și seminte.
7	Arealul speciei	Specie comună în toată Europa. Populațiile nordice iernează în sudul Europei sau nordul Africii.
8	Distribuția în România	Este prezentă în zona colinară și de șes din toată țara, ajunge ocazional și în etajul montan superior.
9	Populația națională	460 - 850 mii perechi clocitoare -2004
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Alauda arvensis</i> , cod 853
2	Informații specifice speciei	Este prezentă în terenuri deschise cu vegetație ierboasă în efectiv mic în porțiunea ROSPA0009 suprapusă peste rezervația naturală Dealurile Beștepe.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	Numai la baza dealurilor Beștepe în vecinătatea comunei cu același nume.
5	Statutul de prezență -temporal	Specie rezidentă
6	Statutul de prezență -spațial	Specie nativă.
7	Statutul de prezență - management	Relativ rară
8	Abundență	Au fost identificate patru teritorii ale speciei. Efectivul speciei în sit este cuprins între 5-10 perechi.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	980
2	Denumirea științifică	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
3	Denumirea populară	Botgros
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 4 B a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	aprilie - iunie
6	Cerințe de habitat	Trăiește cu precădere în jurul pădurilor cu frunze căzătoare însă este atras și de livezile cu cireși unde se hrănește cu semințele acestora, pe care le sparge cu ciocul său puternic. În general, în funcție de altitudine,

		este întâlnit de la 300 - 1300 m, dar, dacă găsește habitat specific poate să urce până la 2000 m.
7	Arealul speciei	Răspândită din Europa până spre Nordul Africii și centrul Asiei.
8	Distribuția în România	Specie destul de comună se regăsește în habitatele închise și semideschise din zonele colinare până la altitudini mai mari, acolo unde habitatul lor tipic - păduri de amestec este prezent.
9	Populația națională	În România este estimat un număr de 50.000 și 100.000 de perechi.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> , cod 980
2.	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în sit, atât în habitatele închise cât și semideschise
3.	Distribuția speciei - harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4.	Distribuția speciei - interpretare	Distribuția speciei se suprapune cu distribuția habitatelor forestiere din sit. Este întâlnită în toate corpurile de pădure sau zonele de tufăriș extinse.
5.	Statutul de prezență -temporal	Rezidentă
6.	Statutul de prezență -spațial	larg răspândită
7.	Statutul de prezență - management	nativă,
8.	Abundență	Efectivul clocitor în sit și în rezervația naturală Dealurile Beștepe este de 10-15 perechi clocitoare.
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	994
2	Denumirea științifică	<i>Coturnix coturnix</i>
3	Denumirea populară	Prepelița -Pitpalac
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 4 B a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	aprilie - iulie
6	Cerințe de habitat	Câmpiile deschise cu lanuri de cereale păioase, pășuni și fânețe.
7	Arealul speciei	Eurasia.
8	Distribuția în România	În toată țara.
9	Populația națională	În România se estimează prezența a 30000 - 50000 de perechi.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Coturnix coturnix</i> , cod 994
2	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în rezervația naturală Dealurile Beștepe, pe terenuri agricole.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	Distribuția speciei se suprapune cu distribuția habitatelor caracteristice din rezervația naturală Dealurile Beștepe.
5	Statutul de prezență -temporal	Specie de clocitoare migratoare, oaspete de vară.
6	Statutul de prezență -spațial	Rară.

7	Statutul de prezență - management	Nativă.
8	Abundență	Au fost identificate 5 teritorii ale acestei specii. Efectivul clocitor în sit este de 10-20 perechi.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1040
2	Denumirea științifică	<i>Falco subbuteo</i>
3	Denumirea populară	Șoimul rândunelelor
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 4 B a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	aprilie - iunie
6	Cerințe de habitat	Specie prezentă în regiuni deluroase, montane sau mlăștinoase. Ocupă diferite tipuri de habitate - habitate închise sau semideschise pentru reproducere și habitate deschise pentru hrănire. În ceea ce privește altitudinile urcă de la nivelul mării până la 2500 m.
7	Arealul speciei	Răspândită din Europa până înspre Africa și Asia centrală și de est. Iernează în sudul Asiei și Africa
8	Distribuția în România	Specie destul de comună se regăsește în habitatele închise și semideschise din zonele colinare până la altitudini mai mari, acolo unde habitatul lor tipic -păduri de amestec este prezent.
9	Populația națională	În România este estimat un număr de 800 - 1500 de perechi.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Falco subbuteo</i> , cod 1040
2.	Informații specifice speciei	Cuibărește în habitatele forestiere și se hrănește la lizierele acestora și în terenurile deschise din vecinătate.
3.	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4.	Distribuția speciei - interpretare	Specia are o distribuție punctiformă, datorită teritoriilor extinse pe care le ocupă, fapt ce implică o abundență scăzută.
5.	Statutul de prezență -temporal	Cuibărit
6.	Statutul de prezență -spațial	larg răspândită
7.	Statutul de prezență - management	nativă
8.	Abundență	Au fost identificate 8 teritorii de cuibărit. Efectivul speciei în sit este cuprins între 10-20 perechi clocitoare
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1041
2	Denumirea științifică	<i>Falco tinnunculus</i>
3	Denumirea populară	Vânturel roșu
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 4 B a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	aprilie - iulie
6	Cerințe de habitat	Habitat semideschise, culturi agricole mărginite de arbori.
7	Arealul speciei	Eurasia.

8	Distribuția în România	Toată țara.
9	Populația națională	În România se estimează prezența a 3500 - 7000 de perechi.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> , cod 1041
2	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în ROSPA0009 și în rezervația naturală Dealurile Beștepe, în zone cu arbori.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	Rezervația naturală Dealurile Beștepe, în zona din vecinătatea pădurii de pe versantul nordic.
5	Statutul de prezență -temporal	Specie rezidentă.
6	Statutul de prezență -spațial	Larg răspândită.
7	Statutul de prezență - management	Nativă.
8	Abundență	Au fost identificați 8 indivizi respectiv 4 teritorii. Efectivul clocitor în sit este de 8-10 perechi.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1091
2	Denumirea științifică	<i>Jynx torquilla</i>
3	Denumirea populară	Cap-întortură

4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 4 B a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	aprilie - iulie
6	Cerințe de habitat	Regiuni împădurite însorite și deschise, parcuri și livezi.
7	Arealul speciei	Eurasia.
8	Distribuția în România	Toată țara.
9	Populația națională	În România se estimează prezența a 6000-10000 de perechi.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Jynx torquilla</i> , cod 1091
2	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în ROSPA0009 și în rezervația naturală Dealurile Beștepe, în habitate semideschise.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	Distribuția speciei se suprapune cu distribuția habitatelor semideschise din sit.
5	Statutul de prezență -temporal	Specie de clocitoare migratoare, oaspete de vară.
6	Statutul de prezență -spațial	Rară.
7	Statutul de prezență - management	Nativă.
8	Abundență	Au fost identificate 3 teritorii. Efectivul clocitor în sit este de 6-8 perechi.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	A230
2	Denumirea științifică	<i>Merops apiaster</i> , cod 1141
3	Denumirea populară	Albinărel
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 4 B a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	aprilie - iunie
6	Cerințe de habitat	Este o specie caracteristică zonelor deschise cu pâlcuri de pădure așa cum sunt stepele, pășunile, care prezintă zone de eroziune, ravene și maluri abrupte în argila.
7	Arealul speciei	Cuibărește în Europa centrală și de sud, nordul Africii și vestul Asiei. Ierneză în Africa tropicală, India și Sri Lanka.
8	Distribuția în România	Prezentă în toată țara, cu efective mai semnificative în sudul, estul și sud-estul țării.
9	Populația națională	În România, populația estimată este de 10000-20000 de perechi.

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Merops apiaster</i> , cod 1141
2.	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în sit în zona habitatelor deschise și semideschise cu surpături în care își poate construi cuibul.
3.	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4.	Distribuția speciei - interpretare	Distribuție relative omogenă pe întreg situl, cu o abundență mai ridicată în zona habitatelor deschise și semideschise.
5.	Statutul de prezență - temporal	Cuibărit
6.	Statutul de prezență -spațial	larg răspândită

7.	Statutul de prezență - management	nativă
8.	Abundență	Au fost identificate trei zone cu galerii active ale speciei. Efectivul speciei în sit este cuprins între 100-300 perechi clocitoare
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1142
2	Denumirea științifică	<i>Miliaria calandra</i>
3	Denumirea populară	Presură sură.
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 4 B a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	aprilie - iulie
6	Cerințe de habitat	Regiuni deschise, cultivate, la altitudini joase.
7	Arealul speciei	Europa.
8	Distribuția în România	Toată țara.
9	Populația națională	În România se estimează prezența a 30000 - 60000 de perechi.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Miliaria calandra</i> , cod 1142
2	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în ROSPA0009 și în rezervația naturală Dealurile Beștepe în habitate deschise.

3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei -interpretare	Distribuția speciei se suprapune cu distribuția habitatelor deschise din rezervația naturală Dealurile Beștepe.
5	Statutul de prezență -temporal	Specie de clocitoare migratoare, oaspete de vară.
6	Statutul de prezență -spațial	Larg răspândită.
7	Statutul de prezență -management	Nativă.
8	Abundență	Specia comună. Au fost identificate 25 teritorii ale acestei specii. Efectivul clocitor în sit este de 100-140 perechi.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1145
2	Denumirea științifică	<i>Monticola saxatilis</i>
3	Denumirea populară	Mierlă de piatră
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 4B a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Sezonul de reproducere -intervalul mai - august
6	Cerințe de habitat	Trăiește în zone stâncoase deschise cu vegetație ierboasă și tufărișuri. Se hrănește cu insecte și cu diverse fructe.
7	Arealul speciei	Se întinde în sudul Europei, Asia Mică și nordul Africii.
8	Distribuția în România	Prezentă insular în regiunea submontană și montană din Carpații Occidentali, Meridionali și Dobrogea -Munții Măcin.
9	Populația națională	1200 - 1500 perechi clocitoare -2004

10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
----	---	---

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Monticola saxatilis</i> , cod 1145
2	Informații specifice speciei	Există habitat favorabil pentru specie pe dealurile Beștepe.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Deoarece specia nu a fost regăsită în teren, nu s-a putut trasa o hartă a distribuției speciei.
4	Distribuția speciei - interpretare	Mierla de piatră nu a fost identificată în ROSPA0009
5	Statutul de prezență -temporal	Specie migratoare oaspete de vară. Posibil cuibăritoare
6	Statutul de prezență -spațial	Specie nativă.
7	Statutul de prezență - management	Relativ rară
8	Abundență	Nu a fost identificată. Este posibil ca în unii ani să cuibărească în ROSPA0009 pe Dealurile Beștepe în efectiv de 0-5 perechi.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1151
2	Denumirea științifică	<i>Motacilla flava</i>
3	Denumirea populară	Codobatura galbena
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 4 B a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	aprilie - iunie

6	Cerințe de habitat	Preferă habitatele deschise și semideschise din zonele joase de câmpie, mai ales pe malurile râurilor sau ale bălților.
7	Arealul speciei	Cuibărește în regiunea temperată a Europei și Asia, rezidentă în zona centrală și sudică a arealului său, iar populațiile din nord și est migrează în Africa și sudul Asiei.
8	Distribuția în România	Prezentă, comună chiar în toată țara, în zonele joase și de deal, în principal în jurul apelor.
9	Populația națională	În România, populația estimată este de 600000 - 1 000 000 de perechi.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Motacilla flava</i> , cod 1151
2.	Informații specifice speciei	Trăiește în sit în terenuri deschise cu buruienărișuri și vegetație ruderală
3.	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4.	Distribuția speciei - interpretare	A fost identificată în ROSPA0009 în partea suprapusă cu rezervația naturală Dealurile Beștepe.
5.	Statutul de prezență - temporal	Cuibărit
6.	Statutul de prezență -spațial	rară
7.	Statutul de prezență - management	nativă
8.	Abundență	Efectivul clocitor este de 5-10 perechi
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1149
2	Denumirea științifică	<i>Motacilla alba</i>
3	Denumirea populară	Codobatura albă
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 4 B a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	aprilie - iunie
6	Cerințe de habitat	Specie prezentă în regiunile deschise, pe pajiști, în lungul văilor, deseori în jurul zonelor umede, adesea lângă sau în interiorul așezărilor omenești.
7	Arealul speciei	Răspândită din Europa până înspre Africa și Asia centrală și de est. Iernează în sudul Asiei și Africa
8	Distribuția în România	Specie comuna se regăsește în zonele deschise din cadrul habitatelor mozaicate din jurul așezărilor umane și din preajma zonelor umede.
9	Populația națională	În România este estimat un număr de 1. 000.000 și 2.000.000 de perechi.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Motacilla alba</i> , cod 1149
2.	Informații specifice specie	Specia este prezentă în sit în zona habitatelor deschise și semideschise.
3.	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.

4.	Distribuția speciei - interpretare	Specia are o distribuție omogenă la nivelul habitatelor deschise din sit, cu o abundență mai mare în zona terenurilor agricole.
5.	Statutul de prezență -temporal	Cuibărit
6.	Statutul de prezență -spațial	larg răspândită
7.	Statutul de prezență - management	nativă,
8.	Abundență	Efectivul clocitor este de 15-30 perechi
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1170
2	Denumirea științifică	<i>Oriolus oriolus</i>
3	Denumirea populară	Grangur
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 4 B a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	aprilie - iunie
6	Cerințe de habitat	Ocupă habitatele închise din zonele joase și de deal, păduri de amestec și păduri de luncă, este deseori prezent în habitatele semideschise din jurul așezărilor umane.
7	Arealul speciei	Specia cuibărește în zona temperată a palearticului. Iernează în Africa centrală și de sud și în vestul Asiei.
8	Distribuția în România	Prezentă, în toată țara, în zonele joase și de deal.
9	Populația națională	În România, populația estimată este de 40 000 - 80 000 de perechi.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Oriolus oriolus</i> , cod 1170
2.	Informații specifice speciei	Specia a fost observată în sit în habitatele de pădure.
3.	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4.	Distribuția speciei - interpretare	Distribuția speciei se suprapune cu distribuția habitatelor forestiere din sit. Este întâlnită în toate corpurile de pădure sau zonele de tufăriș extinse.
5.	Statutul de prezență -temporal	Cuibărit
6.	Statutul de prezență -spațial	larg răspândită
7.	Statutul de prezență - management	nativă,
8.	Abundență	comună
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Au fost identificate 13 teritorii. Efectivul cloctor în sit este de 30-50 perechi.

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1208
2	Denumirea științifică	<i>Phoenicurus ochruros</i>
3	Denumirea populară	Codroș de munte
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 4 B a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	aprilie - iunie
6	Cerințe de habitat	Specie prezentă în regiuni deluroase, montane sau mlăștinoase. Ocupă diferite tipuri de habitate.
7	Arealul speciei	Răspândită din Europa până înspre Africa și Asia centrală și de est. Iernează în sudul Asiei și Africa
8	Distribuția în România	Specie destul de comună, se regăsește în habitatele închise și semideschise din zonele colinare până la

		altitudini mai mari.
9	Populația națională	În România este estimat un număr de 60.000 și 150.000 de perechi.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Phoenicurus ochruros</i> , cod 1208
2.	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în sit în zona habitatelor semideschise. Cuibărește și în intravilanul localităților pe al căror teritoriu se întinde ROSPA0009
3.	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4.	Distribuția speciei - interpretare	Distribuția speciei se suprapune cu distribuția habitatelor forestiere din sit. Este întâlnită în toate corpurile de pădure sau zonele de tufăriș și stâncării.
5.	Statutul de prezență -temporal	Cuibărit
6.	Statutul de prezență -spațial	larg răspândită
7.	Statutul de prezență - management	nativă
8.	Abundență	Efectivul speciei în sit este de 50-60 perechi clocitoare
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1268
2	Denumirea științifică	<i>Serinus serinus</i>
3	Denumirea populară	Cănăraș
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 4 B a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu

		modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	aprilie - iunie
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele împădurite de deal și de munte, dar este întâlnit și în zonele joase, aride, cu culturi agricole și tufărișuri.
7	Arealul speciei	Cuibărește în Europa centrală și de sud, până în Nordul Africii. Populațiile europene sudice și cele de pe coasta Atlanticului sunt rezidente, iar cele nordice migrează pentru iernare în sudul Europei și nordul Africii.
8	Distribuția în România	Prezent pe tot teritoriul țării, în special în zonele împădurite de deal și munte, existând exemplare care au devenit sedentare și rămân și în perioada iernii. Este des întâlnit și în parcurile și grădinile orașelor de munte.
9	Populația națională	În România, populația estimată este de 5000 - 10 000 de perechi.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Serinus serinus</i> , cod 1268
2.	Informații specifice speciei	Specia a fost observată în sit în habitatele închise sau semideschise.
3.	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4.	Distribuția speciei - interpretare	Distribuția speciei se suprapune cu distribuția lizierelor și a tufărișurilor din sit.
5.	Statutul de prezență -temporal	Cuibărit
6.	Statutul de prezență -spațial	larg răspândită
7.	Statutul de prezență - management	nativă,

8.	Abundență	În sit cuibăresc 20-30 perechi.
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1290
2	Denumirea științifică	<i>Sturnus roseus</i>
3	Denumirea populară	Lăcustar
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 4B - Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Sezonul de reproducere și perioadele de pasaj -aprilie - septembrie
6	Cerințe de habitat	Trăiește în terenuri deschise aride, stepice, unde se află râpe și surpături, cariere de piatră și bolovănișuri. Uneori cuibărește în găuri pe sol, inclusiv în foste galerii ale popândăului. Regimul trofic este predominant insectivor, consumând în special ortoptere dar consumă ocazional și fructe.
7	Arealul speciei	Este o specie comună în Asia centrală și spre vest răspândită până în Rusia, Ucraina, România și Ungaria.
8	Distribuția în România	Cuibărește sporadic în România în Dobrogea; foarte rar în interiorul țării. În anul 2001 a cuibărit la Târgu-Lăpuș.
9	Populația națională	250 - 24 mii perechi clocitoare
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sturnus roseus</i> , cod 1290

2	Informații specifice speciei	Există habitat potențial în tot situl ROSPA009 exceptând habitatele forestiere
3	Distribuția speciei -hartă distribuției	Deoarece specia nu a fost regăsită în teren, nu s-a putut trasa o hartă a distribuției speciei.
4	Distribuția speciei - interpretare	Se poate suprapune cu a habitatelor deschise din sit.
5	Statutul de prezență -temporal	Nu a fost identificată în sit în anul 2014
6	Statutul de prezență -spațial	Nu a fost identificată în sit în anul 2014
7	Statutul de prezență - management	Specie nativă.
8	Abundență	Nu a fost identificată în sit în anul 2014. Efectivul potențial cuibăritor este între 50-100 perechi.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1340
2	Denumirea științifică	<i>Upupa epops</i>
3	Denumirea populară	Pupăză
4	Statutul de conservare în România	Anexa 4B a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare LC -preocupare minimă - IUCN;
5	Perioade critice	Sezonul de reproducere; intervalul aprilie - august
6	Cerințe de habitat	Trăiește în terenuri deschise cu vegetație lemnoasă dispersă; liziere de pădure, pâlcuri de arbori, livezi bătrâne, parcuri. Local și în terenuri aride unde cuibărește în maluri abrupte, surpături sau găuri în sol. Regimul trofic este zoofag - polifag, predominant insectivor.
7	Arealul speciei	Este răspândită în Eurasia la sud de paralele de 60°N și în cea mai mare parte a Africii.

8	Distribuția în România	Este larg răspândită în toată țara în zone de câmpie și deal, local chiar în depresiuni intramontane.
9	Populația națională	24 mii - 42 mii perechi clocitoare -2004
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Upupa epops</i> , cod 1340
2	Informații specifice speciei	Este prezentă în ROSPA0009 inclusiv în rezervația naturală Dealurile Beștepe la liziere de pădure
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	Cuibărește în ecosistemele forestiere din sit și se hrănește inclusiv în terenuri deschise, pășuni. A fost identificată în Pădurea Curcuz și în pădurea de pe Dealurile Beștepe.
5	Statutul de prezență -temporal	Specie clocitoare, migratoare - oaspete de vară.
6	Statutul de prezență -spațial	Specie nativă.
7	Statutul de prezență - management	Relativ comună
8	Abundență	Au fost identificate 6 teritorii dintre care 4 în Pădurea Curcuz și două pe Dealurile Beștepe. Efectivul clocitor al speciei este de circa 10-15 perechi clocitoare.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	986
2	Denumirea științifică	<i>Columba palumbus</i>
3	Denumirea populară	Porumbel gulerat
4	Statutul de conservare în	Anexa II a Directivei 2009/147/CE a Parlamentului

	România	European și a Consiliului și Anexa 5C a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	aprilie - iulie
6	Cerințe de habitat	Întâlnită în parcuri, grădini și toate tipurile de păduri.
7	Arealul speciei	Eurasia.
8	Distribuția în România	Toată țara.
9	Populația națională	În România se estimează prezența a 10000 - 20000 de perechi.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Columba palumbus</i> , cod 986
2	Informații specifice speciei	Prezentă în ROSPA0009 și în rezervația naturală Dealurile Beștepe, în zonele în care există arbori.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	Distribuția speciei se suprapune cu distribuția habitatelor forestiere din sit.
5	Statutul de prezență -temporal	Specie de clocitoare migratoare, oaspete de vară.
6	Statutul de prezență -spațial	Comună.
7	Statutul de prezență - management	Nativă
8	Abundență	Au fost semnalate două teritorii ale acestei specii. Efectivul în sit este de 10 - 20 perechi.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1286
2	Denumirea științifică	<i>Streptopelia turtur</i>
3	Denumirea populară	Turturică
4	Statutul de conservare în România	Anexa II a Directivei 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului și Anexa 5C a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	aprilie - iulie
6	Cerințe de habitat	Terenuri agricole cu tufișuri, arbori și petece de pădure, culoare de pădure aluvială, de asemenea în păduri mai puțin dense.
7	Arealul speciei	Eurasia. În Europa mai frecventă în centru, est și sud.
8	Distribuția în România	În toată țara, în zonele de câmpie, podiș și deal.
9	Populația națională	În România se estimează prezența a 10000 - 40000 de perechi.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Streptopelia turtur</i> , cod 1286
2	Informații specifice speciei	Prezentă în ROSPA0009 și în rezervația naturală Dealurile Beștepe, în zonele cu terenuri agricole și pajiști cu benzi forestiere -arbuști și arbori, sau cu arbuști și arbori izolați.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei -interpretare	Distribuția speciei se suprapune cu distribuția habitatelor caracteristice în ROSPA0009 și în rezervația naturală Dealurile Beștepe.

5	Statutul de prezență -temporal	Specie de clocitoare migratoare, oaspete de vară.
6	Statutul de prezență -spațial	Rară
7	Statutul de prezență - management	Nativă
8	Abundență	Au fost identificate în aria de studiu 5 teritorii. Efectivul clocitor în sit este de 15 - 25 perechi.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1298
2	Denumirea științifică	<i>Sturnus vulgaris</i>
3	Denumirea populară	Graur
4	Statutul de conservare în România	Anexa II a Directivei 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului și Anexa 5C a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	aprilie - iulie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în regiuni cultivate unde există arbori sau diverse construcții, precum și în păduri cu arbori scorburoși.
7	Arealul speciei	Eurasia și Nordul Africii.
8	Distribuția în România	Toată țara.
9	Populația națională	În România se estimează prezența a 200000 - 600000 de perechi.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sturnus vulgaris</i> , cod 1298
2	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în ROSPA0009 și în rezervația naturală Dealurile Beștepe în habitate semideschise, unde există arbori și diverse construcții.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	În habitatul caracteristic din ROSPA0009 și din rezervația naturală Dealurile Beștepe.
5	Statutul de prezență -temporal	Rezident.
6	Statutul de prezență -spațial	Comună.
7	Statutul de prezență - management	Nativă.
8	Abundență	Au fost înregistrați 139 indivizi. Efectivul clocitor din sit este de 200-300 perechi.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1011
2	Denumirea științifică	<i>Dendrocopos medius</i>
3	Denumirea populară	Ciocănitorea de stejar
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	aprilie - iulie
6	Cerințe de habitat	Pădurile de foioase, în special cele de stejar și carpen cu arbori ajunși la maturitate.

7	Arealul speciei	Răspândită în pădurile din Palearcticul de Vest, de la Iran, în est, pâna în vestul Spaniei. Distribuția speciei se suprapune foarte bine cu distribuția quercineelor, habitatul ei specific fiind pădurile batrâne de <i>Quercus sp.</i>
8	Distribuția în România	În România cele mai semnificative populații cuibăritoare pot fi găsite în zonele colinare de pe podișul Transilvaniei respectiv în gorunetele din Dobrogea, dar specia apare în majoritatea zonelor unde habitatele descrise sunt bine reprezentate.
9	Populația națională	Populația din România: 20.000 - 24.000 perechi.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Dendrocopos medius</i> , cod 1011
2.	Informații specifice speciei	Specia nu a fost observată în sit.
3.	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4.	Distribuția speciei - interpretare	Specia nu a fost observată în sit
5.	Statutul de prezență - temporal	rezident
6.	Statutul de prezență -spațial	Incert
7.	Statutul de prezență - management	nativă
8.	Abundență	Specia nu a fost identificată în rezervația naturală Dealurile Beștepe
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1045
2	Denumirea științifică	<i>Ficedula parva</i>
3	Denumirea populară	Muscar mic
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	aprilie - iunie
6	Cerințe de habitat	Păduri de foioase și de amestec, umbroase și umede.
7	Arealul speciei	Cuibărește din estul Europei până în centrul Asiei, iernând în sudul Asiei și Africa.
8	Distribuția în România	Specie destul de comună dar locală, în păduri cu frunze căzătoare sau de amestec, cu vegetație luxuriantă, umbroase, adesea umede. Este întâlnită cu precădere în centru, nordul și estul țării.
9	Populația națională	În România este estimat un număr de 360000-512000 de perechi
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Ficedula parva</i> , cod 1045
2.	Informații specifice speciei	Specia nu a fost observată în sit.
3.	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4.	Distribuția speciei - interpretare	Specia nu a fost observată în sit.
5.	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
6.	Statutul de prezență -spațial	Incert

7.	Statutul de prezență - management	Nativă,
8.	Abundență	Nu a fost identificată în rezervația naturală Dealurile Beștepe
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	944
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis carduelis</i>
3	Denumirea populară	Sticlete
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 4 B a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	aprilie - iunie
6	Cerințe de habitat	Trăiește cu precădere în zonele joase, dar poate să urce până la 1000 m, unde cuibărește în arborii din jurul zonelor deschise, grădini sau parcuri.
7	Arealul speciei	Cuibărește din Europa până înspre Vestul Asiei.
8	Distribuția în România	Specie destul de comună dar locală, se regăsește în habitatele deschise și semideschise din zonele joase până la altitudini mai mari, acolo unde există habitatul lor tipic -zone deschise cu arbori izolați.
9	Populația națională	În România este estimat un număr de 200.000 și 300.000 de perechi
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

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

1.	Specia	<i>Carduelis carduelis</i> , cod 944
2.	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în sit, atât în habitatele de pădure și semideschise din sit
3.	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4.	Distribuția speciei - interpretare	Specia este distribuită relativ pe întregul sit, acoperind în principal zonele cu habitate de pădure și semideschise.
5.	Statutul de prezență -temporal	Rezidentă
6.	Statutul de prezență -spațial	larg răspândită
7.	Statutul de prezență - management	nativă,
8.	Abundență	comună
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Efectivul populațional clocitor este de 50-60 perechi.

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	945
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis chloris</i>
3	Denumirea populară	Florinte
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 4 B a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	aprilie - iunie
6	Cerințe de habitat	Trăiește cu precădere în zonele joase, dar, dacă găsește habitat specific, poate să urce până la 1400 m.
7	Arealul speciei	Răspândită din Europa până înspre Nordul Africii și sud-vestul Asiei.
8	Distribuția în România	Specie destul de comună se regăsește în habitatele deschise și semideschise din zonele joase până la altitudini mai mari, acolo unde habitatul lor tipic -zone

		deschise cu mărăcini și tufărișuri -este prezent
9	Populația națională	În România este estimat un număr de 100.000 și 200.000 de perechi.
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Carduelis chloris</i> , cod 945
2.	Informații specifice specie	Specia este prezentă în sit în habitatele semideschise cu tufărișuri
3.	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4.	Distribuția speciei - interpretare	Specia este distribuită relativ pe întregul sit, acoperind în principal zonele cu habitate deschise și semideschise.
5.	Statutul de prezență -temporal	Rezidentă
6.	Statutul de prezență -spațial	larg răspândită
7.	Statutul de prezență - management	nativă,
8.	Abundență	comună
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Efectivul speciei în sit este de 20-30 perechi

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1166
2	Denumirea științifică	<i>Oenanthe isabellina</i>
3	Denumirea populară	Pietrar răsăritean
4	Statutul de conservare în România	Nelistată în Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare LC -preocupare minimă - IUCN;

5	Perioade critice	Sezonul de reproducere -mai - august
6	Cerințe de habitat	Trăiește în terenuri de stepă cu vegetație xerofilă și din loc în loc cu bolovani, stânci sau surpături în sol. Regimul trofic este predominant insectivor, consumând mai ales furnici și gândaci, dar și alte nevertebrate.
7	Arealul speciei	Este răspândit în estul Peninsulei balcanice, unele insule din Marea Egee, Ucraina în Peninsula Crimeea, Turcia, Kazahstan, vestul Chinei și nordul Mongoliei.
8	Distribuția în România	A fost observată prima dată în România în Dobrogea în anul 1883. Apoi din nou în anul 1972 și în 1999. În prezent este probabil specie clocitoare în toată Dobrogea în zonele cu habitat favorabil.
9	Populația națională	500 - 700 perechi clocitoare -2004
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Oenanthe isabellina</i> , cod 1166
2	Informații specifice speciei	Această specie nu este listată în formularul standard al ROSPA0009, nici în fișa rezervației naturale Dealurile Beștepe și nici în anexele Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare. A fost identificată în cursul activităților de teren realizate pentru cartarea speciilor de interes conservativ, astfel că au fost colectate și informații asupra distribuției ei. Trăiește în sit în terenuri deschise cu vegetație ierboasă uscată în zone în care este prezent și popândăul. Această specie are un efectiv semnificativ în sit, unde cuibărește un nucleu populațional de 15-20 perechi clocitoare. Ținând cont de faptul că specia este caracteristică doar pentru condițiile ecologice particulare

		din Dobrogea, inclusiv din ROSPA0009 și lipsește complet din restul țării, am considerat oportună includerea ei în Planul de Management. Aceasta cu atât mai mult cu cât efectivul populațional național, cantonat în totalitate în Dobrogea este necunoscut, iar specia a fost semnalată în România doar târziu în timpul anilor 1960-1970.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	A fost identificată la nord de Pădurea Curcuz și pe Dealurile Beștepe în partea de vest
5	Statutul de prezență -temporal	Specie clocitoare, migratoare - oaspete de vară.
6	Statutul de prezență -spațial	Specie nativă.
7	Statutul de prezență - management	Relativ comună
8	Abundență	Au fost identificate 14 teritorii dintre care 10 în Pădurea Curcuz și 4 pe Dealurile Beștepe. Efectivul clocitor al speciei este de circa 15-20 perechi clocitoare.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1024
2	Denumirea științifică	<i>Emberiza hortulana</i>
3	Denumirea populară	Presură de grădină
4	Statutul de conservare în România	LC -preocupare minimă - IUCN; Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
5	Perioade critice	Perioada de reproducere mai - august.
6	Cerințe de habitat	Trăiește în terenuri deschise cu vegetație cultivată sau

		spontană și în același timp cu copaci, pâlcuri de arbori, arbuști, de asemenea în terenuri degradate cu arbuști spinoși, ocazional și la liziera pădurilor de foioase, mai ales de stejar.
7	Arealul speciei	Este o specie larg răspândită pe continentul European. Iernează în Africa, în Guineea, Nigeria, Coasta de Fildeș și Etiopia.
8	Distribuția în România	Este frecventă în zonele de câmpie în toată țara, ceva mai rară în Transilvania.
9	Populația națională	125 mii - 255 mii perechi clocitoare -2004
10	Calitatea datelor privind populația națională	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B. Date specifice la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Emberiza hortulana</i> , cod 1024
2	Informații specifice speciei	Această specie nu este listată în formularul standard al ROSPA0009 și nici în fișa rezervației naturale Dealurile Beștepe, dar este listată în Anexa 1 a Directivei 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului și în Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare. A fost identificată în cursul activităților de teren realizate pentru cartarea speciilor de interes conservativ, astfel că au fost colectate și informații asupra distribuției ei. Trăiește în sit în terenuri deschise cu arbuști.
3	Distribuția speciei -harta distribuției	Anexa numărul 2 la Planul de management.
4	Distribuția speciei - interpretare	A fost identificată în tot situl ROSPA0009 în terenuri deschise cu arbuști
5	Statutul de prezență -temporal	Specie clocitoare, migratoare - oaspete de vară.

6	Statutul de prezență -spațial	Specie nativă.
7	Statutul de prezență - management	Comună
8	Abundență	Au fost identificate 22 teritorii. Efectivul speciei în sit este cuprins între 30-40 perechi clocitoare.
9	Perioada de colectare a datelor din teren	martie 2014 - ianuarie 2015

Hărțile de distribuție ale speciilor se regăsesc în Anexa numărul 2 la Planul de management. Informațiile GIS se găsesc în baza de date a custodelui ariei protejate.

2.3.4.3. Mamifere

Speciile de mamifere nu fac obiectul prezentului Plan de management pentru aria protejată ROSPA0009 Beștepe Mahmudia.

2.4. Informații socio-economice, impacturi și amenințări

2.4.1 Informații socio-economice și culturale

2.4.1.1 Comunitățile locale și factorii interesați

Ariile protejate sunt localizate în județul Tulcea, pe teritoriul următoarelor comune: Beștepe -11%, Mahmudia -3%, Nufăru -39%, Valea Nucarilor -sub 1%, Tulcea -sub 1%.

Informațiile socio-economice au fost obținute pe baza analizei surselor statistice acreditate și pe baza desfășurării unui studiu în teren și a unei ancheta de opinie în anul 2014 în localitățile: Beștepe, Mahmudia, Nufăru și Valea Nucarilor.

Populația chestionată

Comuna	Populația CONFORM INS	Persoane chestionate	% din eșantion
Valea Nucarilor	3633	30	25 %
Nufăru	2631	30	25%
Bestepe	1907	30	25%
Mahmudia	2784	30	25 %
TOTAL		120	100%

Sondajul de opinie a fost realizat la nivel de 120 de persoane corespunzător zonelor limitrofe celor doua arii protejate. Planul de management prezintă o sinteză a informațiilor celor mai importante. Informații detaliate sunt incluse în studiul socio-economic, realizat în proiectul POS, aflat la custodele ariei protejate. De asemenea, în cadrul studiului a fost realizată o analiză în focus-grupurile formate în comunele Mahmudia, Beștepe, Valea Nucarilor și Nufăru. Focus-grupurile au fost constituite la nivelul fiecărei comune și au fost formate din câte 2-3 participanți din mediul administrativ.

Urmare discuțiilor libere pe tema ariilor protejate studiate, s-au desprins următoarele concluzii:

- Singura localitate unde se consideră că dezvoltarea comunei este împiedicată de ariile protejate este Beștepe, aici existând nemulțumirea legată de neobținerea avizului pentru realizarea unui parc eolian, ca urmare a căruia comuna ar fi avut de câștigat redevențe și facilități legate de plata energiei electrice;
- Activitatea economică cu potențial pericol pentru ariile protejate este producerea de energie eoliană, aceasta fiind totodată unica posibilitate identificată de autoritățile locale pentru creșterea veniturilor la bugetul local;
- În Mahmudia, Valea Nucarilor și Nufăru nu există niciun fel de opoziție față de ariile protejate, nu se cunosc cazuri de conflicte între dorințele de dezvoltare și măsurile de protejare a speciilor și habitatelor;
- Exceptând parcurile eoliene, autoritățile locale nu pot numi surse de creștere a veniturilor la bugetul local și nu sunt intenții de investiții care să afecteze siguranța siturilor.

Comunități locale

- Comuna Nufăru este situată în partea de nord-est a județului Tulcea. Comuna se învecinează la nord-est cu teritoriul comunei Mahmudia; la vest cu teritoriul municipiului Tulcea; la sud cu teritoriul comunei Valea Nucarilor și la nord cu teritoriul comunei Maliuc. Din punct de vedere administrativ, localitatea Nufăru este reședință de comună. Comuna este constituită din satele: Nufăru, Malcoci, Victoria și Ilganii De Jos. Satele Nufăru și Ilganii de Jos sunt situate de o parte și de alta a brațului Sfântul Gheorghe al fluviului Dunărea.
- Comuna Mahmudia este situată pe malul drept al brațului Sfântul Gheorghe. Sat -reședință de comună, în prezent fără alte sate componente, este situat la circa 34 km E de reședința de județ, pe malul drept al brațului Sfântul Gheorghe, la poalele estice ale dealului Beștepe. Vatra localității este despărțită de drumul județean 222C, delimitând zona de vest care se află la poalele dealurilor

Beștepe. Comuna Mahmudia este delimitată de următoarele teritorii: la nord comuna Maliuc, la est și sud comuna Murighiol și la vest de comuna Bestepe. Mahmudia face parte dintre comunele care s-au reorganizat în anul 2004, separându-se de Beștepe. Caracterul specific al comunei este aspectul urban pronunțat, datorat numeroaselor blocuri construite în special pentru minierii veniți de peste tot să lucreze la carierele din zonă Mahmudia, Bestepe, etc..

- Comuna Beștepe se află în SE României în nordul Dobrogei, județul Tulcea, la 25 de km de orașul Tulcea, pe drumul județean 222 C - șoseaua care leagă Tulcea de Mahmudia. La Beștepe se poate ajunge din orașul Tulcea cu mijloace de transport auto, iar în cele două sate aparținătoare, Băltenii de Sus și Băltenii de Jos se poate ajunge și cu transport fluvial pe brațul Sfântul Gheorghe al Dunării.

Structura populației pe sexe

Populația/Comuna	Valea Nucarilor	Nufăru	Mahmudia	Beștepe
Total	3633	2631	2784	1907
Femei	1670	1278	1336	966
Bărbați	1963	1353	1448	941

Populația ocupată

Forța de muncă, în zona studiată în anul 2012		
	Comuna	Persoane
Total	Valea Nucarilor	219
-	Nufăru	192
-	Mahmudia	469
-	Beștepe	79

Ca o concluzie la structura populației, putem desprinde faptul ca zona este depopulată, iar populația activă reprezintă un procent îngrijorător de mic raportat la numărul populației totale. Exceptând Mahmudia, unde salariații reprezintă 16,85% din totalul populației, în celelalte comune procentul este sub 6%.

La aceasta se adaugă și declinul populației, care, în anul 2012, față de anul 2000, s-a înjumătățit.

Activitățile economice

Nufăru

Sfera comercială a comunei cuprinde un număr de 35 agenți economici profilați pe mai multe

domenii de activitate: magazine, depozite de materiale de construcții, baruri și chioșcuri alimentare. Industria este legată de resursele de subsol ale comunei - aceasta nu este foarte dezvoltată și oricum nu reprezintă un brand local. În ceea ce privește exploatarea de substanțe minerale solide din cele 4 localități ale comunei, doar în Malcoci se cunosc activități de exploatare a substanțelor minerale solide. De asemenea în satul Ilgani de Jos funcționează și o societate de exploatare de stuf, cu un număr de 50 de angajați, care recoltează și exportă stuful în străinătate necesar pentru izolații și nivelatori acoperiș.

Mahmudia

Din punct de vedere economic, dezvoltarea comunei Mahmudia se bazează pe turism și comerț, sectoarele cu creșterea cea mai rapidă. În opoziție, sectoarele cu cel mai rapid declin sunt: agricultura, pescuitul și creșterea animalelor.

Autoritățile apreciază că mediul de afaceri s-a îmbunătățit în ultimii ani, iar dinamica economiei este una pozitivă, considerând că valorificarea potențialului turistic ca fiind baza dezvoltării economice viitoare.

În comună a început exploatarea potențialului eolian, Primăria încheind contracte de concesiune în vederea producerii de energie eoliană.

Sectorul privat este reprezentat de IMM-uri. Cu toate că autoritățile consideră că elaborarea de proiecte în colaborare cu firmele este o prioritate, parteneriatele de tip public-privat sunt slab reprezentate în comuna Mahmudia.

Din punct de vedere economic, dezvoltarea comunei Mahmudia se bazează pe turism și comerț, sectoarele cu creșterea cea mai rapidă. În opoziție, sectoarele cu cel mai rapid declin sunt: agricultura, pescuitul și creșterea animalelor.

Exploatarea de substanțe minerale solide: Mahmudia, singura localitate din cadrul comunei, este foarte bine cunoscută pentru exploatarea calcarului, în carierele “Caeracul Mare Est”, “Vârtoș”, “Caeracul Mare Vest”, “Dealul Caeracel”, aflate la 4 km sud-vest de localitate, în culmile cu același nume. În comună este înființat un atelier de împletituri din papură, care este rezultat al parteneriatului dintre autoritățile locale și mediul asociativ, valorificând o importantă resursă locală - papura - și oferind totodată o alternativă ocupațională viabilă populației locale.

Potențialul turistic al comunei Mahmudia decurge din amplasarea localității pe malul stâng al brațului Sfântul Gheorghe. Turismul are rădăcini destul de vechi, datorită poziției favorabile, pe malul brațului sudic al deltei.

Beștepe

Dezvoltarea comunei Beștepe din punct de vedere economic se bazează pe sectoarele agricultură, turism și producția energiei alternative. În opoziție, se înregistrează un declin al activităților tradiționale de zootehnie și piscicultură.

Industria este legata de resursele de subsol ale comunei. Cele mai vechi roci de pe teritoriul comunei, de vârstă devoniană, se află la est de localitatea Beștepe și sunt reprezentate prin gresii, șisturi, calcare și silicolite. Rezervele sunt mari, resursele, de asemenea sunt foarte mari iar condițiile de exploatare sunt favorabile.

Întrucât localitățile Băltenii de Sus și Băltenii de Jos sunt așezate pe aluviunile Deltei Dunării, exploatarea substanțelor minerale s-a efectuat în trecut doar în jurul localității Beștepe, aflată pe cealaltă parte a brațului Sfântu Gheorghe, în zona deluroasă, continentală. Aici, la 2 km sud de localitate, în apropierea drumului, s-au extras calcare de culoare cenușiu deschisă, conținând 94% CaCO₃. În prezent nu există exploatări ale resurselor pe teritoriul comunei.

Valea Nucarilor

Activitatea economică cu cea mai rapidă creștere în comună o constituie valorificarea potențialului eolian, cu declin al sectoarelor tradiționale, agricol și zootehnic. Cei mai atractivi factori din comunitate pentru potențialii investitori rămân poziționarea geografică favorabilă pentru dezvoltarea agroturismului, potențialul turistic și potențialul eolian. Dificultatea în obținerea de avize rămâne dezavantajul major pentru dezvoltarea de viitoare investiții în comuna Valea Nucarilor. Taxele colectate la bugetul local sunt în proporție de 100% colectate de la locuitori, din taxe pentru terenuri intra/extravilane. Mediul de afacerilor s-a deteriorat în ultimii ani, iar puterea economică a comunității a înregistrat declin semnificativ -al societăților agricole în special.

Structura economică a zonei analizate

Structura economiei în zona studiată s-a realizat pe baza datelor publicate de Institutul Național de Statistică la nivelul anului 2012. Din analiza structurii economiei se evidențiază următoarele probleme:

- Sunt activități economice foarte slab reprezentate, chiar în sectoare cu potențial, cum ar fi turismul. Capacitățile de cazare și unitățile de alimentație publică sunt în număr destul de redus, ceea ce arată un număr scăzut de turiști, datorat atât accesului dificil cât și subdezvoltării
- Pe lângă administrație publică și învățământ, principalele secțiuni mai dezvoltate ale economiei sunt industria extractivă, industria prelucrătoare și comerțul, dar și acestea

sunt destul de slab reprezentate

- Se manifestă un mare decalaj între Comuna Mahmudia și celelalte comune, datorat, în mare parte, accesibilității în zonă, existenței exploatarei de calcar și gradului de urbanizare al comunei.

Zona are un potențial turistic deosebit sub toate aspectele - ecoturism, turism cultural, agroturism, turism de evenimente.

Potențialul turistic al comunei Nufăru este reprezentat de plasarea comunei pe brațul Sf. Gheorghe. Ținând cont de poziția favorabilă -punct de trecere cu bacul, de vestigiile arheologice pe care le adăpostește, Nufăru ar putea intra într-un circuit turistic cu tentă istorică, efectele putând fi benefice pentru întreaga regiune. De asemenea, ca și obiective turistice amintim Biserica din 1880 cu hramul Sfântul Dumitru și Cetatea Proslăvița care este situată la 12 km aval de Tulcea, pe malul drept al brațului Sfântu Gheorghe.

Potențialul turistic al comunei Mahmudia decurge din amplasarea localității pe malul stâng al brațului Sfântu Gheorghe. Alte obiective de interes turistic sunt: cazematele datând din perioada celui de-al doilea război mondial; observatorul de păsări situat în proximitatea ruinelor cetății Salsovia și Cetatea Salsovia.

Casa Pescarului este un mini-muzeu inițiat de comunitatea locală care oferă vizitatorilor secvențe din viața comunităților de pescari din Delta Dunării.

În Comuna Beștepe se pot vizita:

- Cetatea getică Piatra lui Sava - deal fortificat, situat la 4 km de fluviul Dunărea, această vecinătate punându-și amprenta asupra vieții economice și sociale a comunei
- Rezervația naturală Dealurile Beștepe -15 ha - cu peisaj impunător, cu altitudine de la 243 m până la 171 m, sunt favorabile practicării sporturilor aeronautice -parapanta și deltaplan.

Comuna Valea Nucarilor este o comună ofertantă din punct de vedere turistic, datorită numeroaselor obiective culturale și naturale:

- Rezervația naturală Periteașca-Leahova - 4125 ha care este situată în complexul lagunar Razim-Sinoe;
- Lacul Agighiol - un lac sărat cu nămoluri indicate în tratarea bolilor reumatice;
- Descoperirile arheologice de pe Dealul Agighiol;
- Tezaurul scitic Agighiol este unul dintre cele mai reprezentative tezaure pentru arta tracogetica de pe teritoriul Dobrogei.
- Rezervația geologică Agighiol de 9,7 ha, este singura rezervație de fosile marine din Europa

și se situează în partea nordică a Lacului Razelm, la nord-vest de localitatea Agighiol, între Dealul Redi și Agighiol.

În concluzie există tipuri diferite de tendințe în dezvoltarea comunitară pentru localitățile cercetate. Este imperios necesară intervenția guvernamentală pentru a susține comunitățile și activitățile socio-economice.

Un singur punct de atenție trebuie permanent menținut: dezvoltarea socio-economică care stă să urmeze trebuie astfel îndreptată pentru a nu aduce nici un fel de atingere perspectivei ecologice. Tocmai pentru că bogăția naturii este în acest moment cel mai mare atu al tendințelor de dezvoltare socio-economică.

Impactul economico-financiar, analizat pe sectoare:

Turismul este unul dintre domeniile care au de câștigat de pe urma elaborării planului de management. Câteva direcții în care planul de management favorizează industria turismului:

- asigură măsuri de conservare a speciilor și habitatelor, principala atracție turistică a zonei;
- asigură servicii pentru vizitarea zonei -ghidare turistică, informații, materiale informative;
- se pun în valoare mult mai bine monumentele istorice din zonă,

Zona este foarte slab industrializată, oportunitățile fiind legate de industria extractivă, industria prelucrătoare și mici ateliere meșteșugărești de prelucrare a stufului și papurii. Activitățile legate de industria extractivă și cea prelucrătoare pot avea impact major asupra biodiversității, dacă sunt practicate pe scara largă și în sit sau în zone de cuibărit, de migrație, etc.

În zona construcțiilor de hoteluri restaurante și zone de agrement se estimează o creștere, pentru că lipsa unei infrastructuri turistice comparabilă cu cea din țările cu turism dezvoltat nu va atrage numărul de turiști estimat deci în mod obligatoriu această infrastructură va trebui realizată, ca unica alternativă de creștere a veniturilor populației.

În domeniul căilor de comunicație rutieră, sunt de așteptat creșteri, ca strategie de punere în valoare a resurselor naturale deosebite ale zonei.

În ceea ce privește evoluția transporturilor rutiere putem afirma că:

- în zona se va amplifica traficul autoturismelor ce transportă pasagerii către zonele limitrofe Rezervației Biosferei Delta Dunării;
- transportul de mărfuri va intensifica traficul camioanelor de diferit tonaj, în special al acelor de tonaj mediu și mic;
- este imperios necesară realizarea de drumuri către zonele turistice

- din analiza situațiilor existe rezultă că activitatea de construcție și modernizare a rețelelor de drumuri este o activitate permanentă, menită să deservească zona.

Agricultura va beneficia, în măsura în care se va pune accentul pe agricultura ecologică, produsele ecologice fiind din ce în ce mai căutate pe piața internă și europeană.

De asemenea, măsurile de management, care se vor îndrepta spre întreținerea pajiștilor în mod tradițional, vor determina efecte pozitive în privința calității produselor zootehnice.

Impactul social-demografic

Privită din prisma comunității, existența ariilor protejate și măsurile de conservare a biodiversității nu afectează în mod negativ populația zonei, singurele preocupări fiind acelea legate de dificultatea obținerii unor avize și de imposibilitatea valorificării la maximum a potențialului eolian. Este de menționat declinul dramatic al activităților economice, scăderea de la an la an a populației, lipsa de perspective și necesitatea intervenției energice a guvernului pentru reștanțarea economică a zonei. Efectele pozitive asupra comunității întregii zone analizate sunt:

- atragerea de investitori străini și creșterea numărului de locuri de muncă în turism -axat preponderent pe observarea speciilor, turism de evenimente, turism cultural, tabere de creație artistică
- creșterea gradului de socializare
- locurile de muncă generate, vor crea un relativ confort social, atât prin veniturile rezultate, cât și prin stabilitatea acestora;
- dezvoltarea, concomitent cu măsurile de conservare a biodiversității, a capacității de atragere a turiștilor va genera satisfacție pentru agenții de turism.

2.4.1.2. Utilizarea terenului

Pe baza observațiilor și măsurărilor realizate în teren de către echipele de specialiști și în urma prelucrării planurilor de amenajament existente la nivelul zonei sitului Natura 2000 ROSPA0009 Beștepe - Mahmudia și a rezervației naturale Dealurile Beștepe relaționate cu hărțile cadastrale și cu planurile de utilizare a terenurilor, scara 1:5.000 sau 1:10.000, obținute din vectorizarea ortofotoplanurilor din 2005/2008, s-au identificat: **forme de proprietate, regimul de administrare și categoriile de folosință**. Aceste elemente au avut un rol esențial atât în analizele ulterioare ce au stat la baza determinării distribuției speciilor și habitatelor cât și în stabilirea planului de management al Situl Natura 2000 ROSPA0009 Beștepe - Mahmudia și al rezervației

naturale Dealurile Beștepe.

Pădurile cuprinse în cele două arii naturale protejate sunt împărțite în două zone: o parte situată pe Dealurile Beștepe în suprafață de 125,36 ha, pădurea fiind inclusă în fondul forestier național administrat prin Ocolul Silvic Rusca și o parte în pădurea Curcuz care nu este inclusă în fondul forestier național și se află în administrarea Consiliului Local Nufăru.

Folosința principală teren	Descriere Folosință	Aria -Ha	Procent -%
CC	Curți Construcții, zone industriale	8,098	0,221
CP	Culturi permanente altele decât viile: livezi ș.a.	6,793	0,185
DR	Drumuri	43,409	1,185
HN	Terenuri neproductive acoperite cu stuf sau papură, vegetație de mlaștină.	34,418	0,940
HR	Ape curgătoare	4,840	0,132
PA	Vegetație forestieră, arbuști, tufișuri	194,533	5,311
PN	Pietriș, nisipuri, stânci, halde steril, gropi gunoi etc	0,016	0,000
PP	Pășuni Permanente	1537,741	41,985
TA	Teren Arabil	1802,451	49,212
VI	Vii	30,304	0,827
TOTAL		3662,603	100,000

2.4.1.3. Situația juridică a terenurilor

În stabilirea formelor de proprietate s-au realizat demersuri către Agenția de Cadastru și Publicitate Imobiliară, Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură. Totodată, tot în acest sens și pentru stabilirea regimului de administrare s-au realizat demersuri și la nivel de Direcție Silvică, respectiv Ocoale Silvice de Stat pentru a stabili regimul de administrare în ceea ce privește suprafața de fond forestier, respectiv Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură. Astfel, au fost generate în ArcGIS, atât în format mxd specific cât și în format pdf, hărțile pentru Planul de Management incluzând: **harta formelor de proprietate, harta regimului de administrare, harta folosinței terenului.**

Aceste hărți fiind disponibile la 3 scări -1:50.000; catalog de hartă 1:25.000; catalog de hartă 1:10.000.

Harta formelor de proprietate este prezentată în Anexa numărul 1 la Planul de management.

Au fost identificate următoarele forme de proprietate:

CL- Proprietăți aparținătoare Consiliilor Locale

P- Proprietăți persoane fizice

PFA- Proprietăți persoane fizice autorizate

J- Proprietăți persoane juridice

II- Proprietăți Întreprinderi individuale

PS – Proprietatea Statului

Tip Proprietar/ Administrator	Descriere Proprietar /Administrator	Aria -Ha	Procent -%
CL	Consiliul Local Bestepe	132,073	3,606
CL	Consiliul Local Mahmudia	41,291	1,127
CL	Consiliul Local Nufăru	857,567	23,414
CL	Consiliul Local Tulcea	11,355	0,310
CL	Consiliul Local Valea Nucarilor	7,569	0,207
II	Întreprinderi individuale	85,954	2,347
J	Persoane juridice	1966,770	53,700
P	Persoane fizice	340,339	9,292
PFA	Persoane fizice autorizate	95,023	2,594
PS	Statul Român/RNP Romsilva - O.S. Rusca	124,662	3,404
TOTAL		3663	

2.4.1.4 Administratori, gestionari și utilizatori

Informațiile sunt prezentate în capitolele anterioare dar putem preciza suplimentar faptul că pe teritoriul ariilor protejate există doi gestionari ai fondurilor de vânătoare respectiv: AJVPS Tulcea pentru FV Beștepe și AVPS Diana pentru FV Malcoci.

2.4.1.5 Infrastructură și construcții

În zona ariei protejate există:

- infrastructura rutieră: legătura cu DJ 222C care face legătura tuturor celor 4 comune cu Municipiul Tulcea

- parcuri de turbine eoliene.

2.4.1.6. Patrimoniul cultural

În zona ariei protejate patrimoniul cultural este reprezentat prin mai multe obiective.

Cetatea Salsovia de pe teritoriul Comunei Mahmudia. Vestigiile fortificației romane Salsovia sunt amplasate pe un promontoriu, la baza căruia se afla brațul Sfântu Gheorghe. Cetatea a funcționat drept castru militar încă din prima jumătate a sec. III și ulterior, ca anexă la Legiunile militare romane.

Cetatea getică de la Beștepe este situată la cca. 3 km nord-est de satul Beștepe, com. Beștepe, în punctul "Cetățuie". Cetatea este situată pe malul drept al brațului Sfântu Gheorghe și se remarcă prin ingeniozitatea construcțiilor de fortificare care îmbină eficient elementele topografice naturale cu cele artificiale, conturând cetății o formă poligonală cu colțurile rotunjite. Cele două mari valuri de pământ, care înconjoară o suprafață de peste 25 ha, au un aspect monumental și inexpugnabil, fiind dovada prezenței aici, în sec. IV-III î.e.n., a unui puternic centru al civilizației getice.

Cetatea getică, romană și romană târzie Aegyssus este situată în nord-estul orașului Tulcea în punctul Parcul Monumentului - colnicul Hora.

În Comuna Nufăru, săpăturile arheologice au evidențiat urme de locuire din perioada bizantină -sec. X-XIII d.Hr.. Cetatea Prislava, ridicată pe un promontoriu din apropierea brațului, a avut un rol important în desfășurarea comerțului pe Dunăre, ea fiind distrusă în urma deselor năvăliri ale cerchezilor și turcilor, probabil prin incendiere, deoarece arheologii au descoperit un strat gros de cenușă, în perimetrul localității. Un turn al vechii cetăți a fost degajat de cenușă și a fost pus în valoare prin realizarea unei construcții din sticlă.

Satul Malcoci poate fi valorificat din punct de vedere istoric. La începutul sec. XIX, o colonie germană condusă de Ignatz Hoffart, venită din Rusia, a pus temeliiile așezării. În timpul războiului ruso-turc din 1855, conducătorul coloniei a fost ucis de turci, dar etnicii germani au rămas încă multă vreme în localitate, ei fiind responsabili de ridicarea bisericii -1883 și a școlii -1891

2.4.1.7. Peisajul

Peisajul general este cel de podiș. Peisajul dobrogean extrem de arid se remarcă și prin

rețeaua hidrografică rară și predominant cu cursuri temporare, cu creșteri mari și brusște de nivel. Elementele hidrografice, hidrologice, hidrogeologice sunt influențate de climatul excesiv continental, cu precipitații reduse, repartizate neuniform, mai ales sub formă de averse. De aceea, cursurile râurilor sunt intermitente, cu albie înguste, dar care pot provoca inundații la debite mari. Acestea influențează bilanțul hidrologic, măbind scurgerea superficială pe de o parte, iar pe de altă parte, dinamica peisajului natural, cu repercursiuni directe sau indirecte în modul de utilizare al terenurilor.

2.4.2 Impacturi

2.4.2.1. Presiuni -impacturi trecute și prezente

În timpul activităților de teren, în paralel cu studiul asupra avifaunei, s-a realizat și identificarea formelor de impact. Concret, au fost identificate în teren 16 presiuni actuale și o amenințare viitoare.

Tabel presiuni

Nr. crt.	Cod	Presiunea actuală	Detalii
1	A02.01	Agricultură intensivă	Pe suprafețe mari în ROSPA0009
2	A04.02.01	Pășunatul ne-intensiv al vacilor	Pe suprafețe relativ mici atât în ROSPA0009 cât și în rezervația naturală Dealurile Beștepe
3	A04.02.02	Pășunatul ne-intensiv al oilor	Pe suprafețe relativ mici atât în ROSPA0009 cât și în rezervația naturală Dealurile Beștepe
4	A04.02.04	Pășunatul ne-intensiv al caprelor	Pe suprafețe reduse numai în rezervația naturală Dealurile Beștepe
5	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Pe terenurile agricole din ROSPA0009
6	A10.01	Îndepărtarea gardurilor vii și a crângurilor sau tufișurilor	A fost identificată pe Dealurile Beștepe, la Pădurea Curcuz și pe versantul opus la releu.
7	B02	Gestionarea și utilizarea	În pădurea de pe Dealurile Beștepe

		pădurii și plantației	și în Pădurea Curcuz
8	B06	Pășunatul în pădure/în zona împădurită	Atât în pădurea de pe Dealurile Beștepe cât și în Pădurea Curcuz
9	C03.03	Utilizarea energiei eoliene	Numai în ROSPA0009 există 12 turbine eoliene funcționale
10	D02.01.01	Linii electrice și de telefon suspendate	Numai în ROSPA0009
11	D01.02	Drumuri, autostrăzi	Numai în ROSPA0009. Sunt în principal drumuri agricole nepavate și doar două drumuri întreținute, unul care duce spre unitatea militară și altul care duce la cariera de la Nufăru.
12	E04.02	Baze și construcții militare în peisaj	În Pădurea Curcuz
13	F05.05	Vânătoare cu arma	Întreaga suprafață a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
14	G01.03.02	Conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate	Toată suprafața ROSPA0009 inclusiv pe creasta Dealurilor Beștepe.
15	H05.01	Deșeurile solide	Pe suprafețe mici atât în ROSPA0009 cât și în rezervația naturală
16	J01	Focul și combaterea incendiilor	Insular în toată suprafața ROSPA0009 și în rezervația naturală Dealurile Beștepe.
17	F05.04	Braconaj	Întreaga suprafață a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe

1. Agricultură intensivă: se practică pe toate terenurile agricole din ROSPA0009, fiind activitatea

economică de bază în zonă. Se cultivă grâu, florea soarelui, porumb, orz, rapiță și secară. Impactul acestei activități asupra avifaunei este nesemnificativ, câteva dintre speciile prioritare -*Calandrella brachydactyla*, cod 929, *Melanocorypha calandra*, cod 1136 cuibărind în terenurile agricole cultivate și majoritatea celorlalte folosind aceste terenuri ca și cartiere de hrănire. Este recomandată totuși neextinderea suprafeței de teren agricol și păstrarea pășunilor și a zonelor cu arbuști cu scopul menținerii heterogenității structurale a peisajului.

2 - 4. Pășunatul ne-intensiv al vacilor, pășunatul ne-intensiv al oilor și pășunatul ne-intensiv al caprelor: în special în imediata vecinătate a comunelor pe al căror teritoriu se întinde ROSPA0009 dar și în rezervația naturală Dealurile Beștepe. La scara întregului sit, impactul acestei activități tradiționale asupra avifaunei este nesemnificativ. În situații excepționale animalele care pășunează pot distruge cuibul și ponta speciilor de păsări care cuibăresc pe sol. Dintre speciile de interes conservativ cel mai expusă este *Burhinus oediconemus*, cod 925. Această activitate însă, în condițiile în care nu va deveni intensivă nu va periclita existența și succesul reproductiv al speciei în sit. Este necesară reglementarea numărului de animale, menținerea la un nivel constant al acestui număr și pășunarea exclusivă în terenurile care au această destinație. În teritoriul rezervației naturale Dealurile Beștepe această activitate ar trebui restrânsă la minim sau dacă este posibil chiar eliminată fiind în contradicție cu statutul de rezervație naturală categoria IV UICN al zonei.

5. Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice: pe termen scurt impactul acestei activități este nesemnificativ asupra avifaunei de interes. Pe termen lung însă poate deveni semnificativ. Nu afectează în mod direct păsările clocitoare dar poate avea efect negativ mare asupra succesului reproductiv cu atât mai mult cu cât substanțele chimice se pot acumula în timp în țesuturile indivizilor speciilor de păsări. Sunt afectate potențial toate speciile de păsări de interes conservativ din ROSPA0009. Este recomandată folosirea unor cantități minime de chimicale astfel încât să se obțină un randament profitabil al agriculturii și populațiile de păsări să nu fie supuse riscului de intoxicare. În timp, odată cu stabilirea metodologiei de acordare a subvențiilor pe pachetul Natura 2000, această activitate ar trebui eliminată în întregime din teritoriul ROSPA0009.

6. Îndepărtarea gardurilor vii și a crângurilor sau tufișurilor: a fost identificată pe Dealurile Beștepe, la Pădurea Curcuz și pe versantul opus la releu. În prezent impactul asupra avifaunei de interes este nesemnificativ. În cazul în care există justificare pentru această activitate -subvenții APIA - este recomandat ca activitatea să se realizeze toamna în lunile septembrie-octombrie sau eventual primăvara devreme în luna martie. Per ansamblu însă este recomandată păstrarea vegetației arbustive pentru că oferă suport de nidificație pentru specii precum *Lanius collurio*, cod 1098, *Lanius minor*, cod 1100, *Carduelis chloris*, cod 945 etc.

7. Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației: a fost identificată în pădurea Curcuz și pe Dealurile Beștepe. Activitatea nu este extinsă ca intensitate, dar au fost identificați arbori tăiați în ambele zone împădurite din ROSPA0009. În pădurea Curcuz au fost identificați chiar și stejari bătrâni tăiați. Este posibil ca aceste activități să fi fost ilegale, caz în care ele trebuie stopate complet. În prezent această activitate nu are impact negativ semnificativ asupra avifaunei de interes conservativ. Pentru ROSPA0009 păstrarea stejarilor este esențială pentru că oferă suport de nidificație pentru mai multe specii de păsări, cele mai caracteristice fiind ciocănitorele. În cazul în care lucrările de gestionare forestieră se realizează legal și sunt prinse în amenajamentul silvic, este recomandat ca activitățile aferente să se realizeze exclusiv în afara sezonului de reproducere.

8. Pășunatul în pădure/în zona împădurită: a fost identificat atât în Pădurea de pe Dealurile Beștepe cât și în pădurea Curcuz. Deși se practică la scară redusă are impact negativ mediu asupra a două dintre speciile prioritare: *Lullula arborea*, cod 1126 și *Caprimulgus europaeus*, cod 941, care își instalează cuiburile pe sol, în pădure și la lizieră. Este recomandat ca această activitate să fie stopată complet, cel puțin pe suprafața rezervației naturale Dealurile Beștepe, iar pășunatul să se desfășoare exclusiv în terenurile care au această destinație.

9. Utilizarea energiei eoliene: în perimetrul ROSPA0009, în vecinătatea Pădurii Curcuz există în prezent 12 turbine eoliene funcționale. La limita ROSPA există alte două, toate acestea făcând parte dintr-un câmp de câteva zeci de turbine. De asemenea în partea de vest a ROSPA în perimetrul comunei Nufăru există un proiect pentru amplasarea altor 4 turbine.

În ceea ce privește impactul turbinelor eoliene asupra populațiilor de păsări există relativ multe publicații. Astfel, numai în perioada 1996-2014 s-au publicat peste 150 articole de referință în jurnale consacrate cu factor de impact, la care se adaugă o serie de rapoarte și analize -Tosh și colab., 2014. Mai mult de jumătate dintre aceste studii au fost realizate asupra speciilor de păsări din Europa -Tosh și colab., 2014. În 31% din lucrările existente, mortalitatea în rândul populațiilor de păsări a constituit obiectul principal de studiu iar în circa 20% a fost analizat succesul reproductiv al păsărilor sub influența funcționării turbinelor eoliene. Aceste studii arată că există două categorii majore de impacturi pe care turbinele eoliene le au asupra populațiilor de păsări:

A. Impacturi directe sau letale.

Impacturile directe se referă la mortalitatea cauzată de coliziunea păsărilor cu întregul complex reprezentat de turbină -pale, nacelă, turn etc. Numeroase studii arată însă că mortalitatea păsărilor cauzată de coliziunea cu eolienele este mult mai mică comparativ cu mortalitatea produsă de coliziunea păsărilor cu liniile electrice aeriene, cu clădirile cu autovehiculele etc -Lucas și colab.,

2004. De asemenea conform lui Erickson și colab -2001 numărul de păsări moarte din cauza coliziunilor cu eolienele reprezintă circa 0,01-0,02% din total celor moarte datorită diferitelor tipuri de coliziuni, ceea ce face ca impactul turbinelor eoliene să fie mult mai mic comparativ cu acela al clădirilor, liniilor electrice aeriene sau autovehiculelor. Oricum rata mortalității la păsări diferă mult în funcție de zona geografică, de tipul de habitat în care sunt instalate eolienele precum și în funcție de specia de pasare, predispuse la coliziuni fiind păsările de talie medie sau mare care au manevrabilitate slabă în zbor -gâște, rațe, pelicani etc sau păsările prădătoare de talie mare -acvile, șorecari, găi etc. din cauza turbulențelor de aer cauzate de palele în funcțiune ale turbinei. Există în acest sens studii care susțin o mortalitate ridicată în special în rândul populațiilor de păsări prădătoare diurne -Orloff, Flannery, 1992; Barrios, Rodriguez, 2004. Extrapolarea rezultatelor dintr-o zonă de studiu în alta poate fi extrem de subiectivă astfel că este recomandată monitorizarea pe termen lung a mortalității în fiecare zonă în care funcționează turbine -Madders, Whitfield, 2006. Din această cauză de altfel, se naște și dificultatea de a estima impactul potențial sau real al unor turbine dintr-o anumită zonă pe baza rezultatelor obținute în alte zone geografice, deși câteva tipare există în principal legate de grupul de păsări afectate. În prezent se știe că mortalitatea în rândul populațiilor de păsări cauzată de coliziunea cu turbinele eoliene este mult mai mare în zonele cu aglomerări de păsări, precum cele localizate pe traseele de migrație și pe coridoarele de zbor ale păsărilor -Drewitt, Langston, 2006; 2008; Everaert, Steinen, 2007; de Lucas și colab.,2008; Hötker, 2008; Smallwood și colab.,2007; Smallwood și colab.,2009; Telleria, 2009a; 2009b. Această mortalitate este condiționată de mai mulți factori dintre care cel mai important este perioada din an. Majoritatea studiilor arată o mortalitate ridicată, dar nu neapărat semnificativă în perioada pre sau post reproductivă respectiv în pasaj și în această perioadă mai ales în condiții de vreme nefavorabilă -ploaie, ceață densă etc -care afectează vizibilitatea păsărilor sau vânt foarte puternic -Winkleman 1992; Drewitt, Langston, 2006. De asemenea există studii care arată o corelație directă între rata mortalității păsărilor în urma coliziunilor și abundența acestora în locul respectiv, în timp ce alte studii arată contrariul -Carette și colab., 2012; 2009; de Lucas și colab., 2008

B. Impacturi indirecte sau non-letale -în principal distrugere de habitat, efect de barieră și eventual poluare fonică, etc

Distrugerea habitatului este un efect indirect pe care construirea și amplasarea turbinelor îl poate avea asupra populațiilor de păsări. Primele studii în acest sens au susținut faptul că acest impact este nesemnificativ -Gill și colab., 1996; ulterior alte studii au susținut impactul negativ major -Kuvlevsky și colab., 2007; Stewart și colab., 2007, în timp ce alte studii arată că situația este mult

mai complexă și că depinde atât de particularitățile bio-ecologice ale speciilor cât și de zona geografică -Langston, Pullan, 2003; Hötker și colab., 2006.

Efectul de barieră a fost înregistrat la circa 81 specii de păsări în principal migratoare pe distanță lungă -Sugimoto, Matsuda, 2011; Plonczhier, Simms, 2012. Acest efect acționează negativ asupra populațiilor de păsări în principal datorită cantității suplimentare de energie pe care trebuie să o consume păsările pentru a ocoli un câmp cu eoliene. Nu există informații prea clare în acest sens. Masden și colab. -2009 susțin că cel puțin pentru gâște creșterea consumului energetic este ne semnificativă dar poate deveni semnificativă în cazul în care păsările sunt obligate să facă ocolișuri dese. Studiile existente susțin faptul că efectul de barieră poate avea impact mare la păsări din ordinele *Anseriformes* și *Charadriiformes*, adică tocmai acelea care au zbor cu bătaie cu consum energetic ridicat -Langston, Pullan, 2003; Hötker și colab., 2006; Stewart și colab., 2007 și că acest efect este ne semnificativ la specii din ordinele *Falconiformes* -care au zbor planat și *Paseriformes* -care zboară la altitudine mică -Madders, Whitfield, 2006; Devereaux și colab., 2008; Farfan și colab., 2009; Pearce-Higgins și colab., 2009; Hull, Muir, 2010. Aceste studii arată că efectul de barieră include distanțe suplimentare de circa 250 m pentru *Circus cyaneus*, cod 974, de 200 m pentru *Alauda arvensis*, cod 853 sau 10-150 m pentru *Caprimulgus europaeus*, cod 941, ceea ce face ca aceste distanțe să fie neglijabile.

În urma rezultatelor studiilor realizate până în prezent, câteva măsuri de management s-au aplicat cu mai mult sau mai puțin succes:

- Demontarea turbinelor care au produs mortalitate mare -este însă greu de stabilit pragul maxim de păsări moarte pentru a decide asumarea unui asemenea cost financiar;
- Oprirea selectivă a turbinelor în perioadele de pasaj intens;
- Limitarea numărului de turbine în zonele tranzitate intens de păsări în special în perioadele de pasaj.

În ceea ce privește Dobrogea, există un raport statistic asupra situației actuale a câmpurilor eoliene în contextul legislației naționale și al impactului asupra populațiilor de păsări - <http://www.sor.ro/img/File/Utile/Analyze/1%20Raport%20-20dezvoltarea%20energiei%20eoliene%20in%20Dobrogea.pdf>

Conform acestuia în județul Tulcea există un număr total de 2137 turbine, din care 514 sunt situate în limitele unor SPA-uri iar 208 în limitele unor SCI-uri. În acest raport este publicat și un tabel cu speciile de păsări considerate a fi vulnerabile la construcția parcurilor eoliene. Aici sunt listate și câteva dintre speciile din ROSPA0009, cu risc major de coliziune fiind considerate *Ciconia ciconia*, cod 969, *Haliaeetus albicilla*, cod 1073, *Circaetus gallicus*, cod 972, *Circus pygargus*, cod 976,

Aquila pomarina, cod 899 și *Falco tinnunculus*, cod 1041.

Cunoștințele actuale arată că Dobrogea - cuprinzând teritoriul ROSPA0009 reunește în migrația păsărilor culoarele Est Elbic, Pontic și Sarmatic iar acest lucru ridică semne de întrebare asupra nivelului real al impactului cauzat în rândul populațiilor de păsări migratoare. Un studiu realizat în anul 2012 de către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării prin contract cu Ministerul Mediului și Pădurilor include întreaga suprafață a ROSPA009 -inclusiv Dealurile Beștepe în zona de excludere, respectiv în zona în care este recomandată interzicerea construirii de noi eoliene.

În urma studiului nostru în ROSPA0009, concluzionăm că **impactul actual al eolienei asupra populațiilor de păsări este nesemnificativ**, dar el poate deveni mediu sau chiar crescut în condițiile construirii de noi parcuri eoliene, motiv pentru care recomandăm stoparea extinderii acestei activități în întregul teritoriu al ROSPA0009. Aceasta cu atât mai mult cu cât un studiu recent -Fullop și colab., 2012, realizat în Dobrogea asupra implicațiilor parcurilor eoliene asupra păsărilor în timpul migrației de toamnă, a evidențiat faptul că un procent de circa 68% - 94% dintre indivizii păsărilor identificate, circa 12 mii, sunt în fața riscului de coliziune în cazul construirii de noi parcuri eoliene. Sigur că în acest studiu, încadrarea unui individ de pasăre în categoria amenințat sau nu a avut și o oarecare doză de subiectivism, situația reală putând fi cu totul alta. Cu toate acestea însă, acest studiu este un semnal de alarmă asupra riscului extinderii suprafețelor ocupate de parcuri eoliene în Dobrogea.

10. Liniile electrice și de telefon suspendate: însoțesc drumurile de acces în localități. Impactul lor este nesemnificativ dar ocazional în condiții de vreme nefavorabilă cu vizibilitatea redusă unele păsări, în special răpitoare de talie mare pot intra în coliziune cu liniile electrice. În prezent impactul lor negativ este nesemnificativ. Speciile de talie mică precum *Coracias garrulus*, cod 989, *Lanius minor*, cod 1100 și *Merops apiaster*, cod 1141 folosesc liniile electrice aeriene pe post de puncte de observație, iar altele precum *Miliaria calandra*, cod 1142, *Lanius colurio*, *Falco tinnunculus*, cod 1041, *Falco vespertinus*, cod 1042 sau *Sturnus vulgaris*, cod 1298 le folosesc și pe post de locuri de odihnă. Un alt risc este acela al electrocutării la care de asemenea sunt expuse preferențial speciile de talie mare precum berzele sau prădătoarele diurne. Ar fi de recomandat semnalizarea și izolarea lor.

11. Drumuri, autostrăzi. Sunt în principal drumuri agricole nepavate și doar două drumuri întreținute, unul care duce spre unitatea militară și altul care duce la cariera de la Nufăru. Nu au impact negativ semnificativ asupra speciilor de păsări. Sunt expuse la această presiune în special reptilele și mamiferele.

12. Baze și construcții militare în peisaj: există o bază militară în Pădurea Curcuz. Impactul negativ al acestora și al activităților care se desfășoară în ea asupra speciilor de păsări este nesemnificativ.

13. Vânătoare cu arma: au fost identificate cartușe de vânătoare atât în rezervația naturală Dealurile Beștepe cât și în ROSPA009. În mod normal această activitate nu vizează speciile de interes conservativ din sit. Impactul asupra speciilor de avifaună de interes conservativ este nesemnificativ cât timp se respectă prevederile legale în domeniu. De altfel nerespectarea acestora ar face ca activitatea de vânătoare să devină braconaj. Nu avem date certe conform cărora speciile de păsări de interes conservativ din sit sunt braconate. În mod cert însă păsările prădătoare reprezintă trofee dorite de braconieri.

14. Conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate: este o activitate în principal conectată cu agricultura și cu pășunatul. A fost identificată însă inclusiv pe creasta Dealurilor Beștepe în rezervația naturală -urme probabil de ATV. Sunt expuse direct păsările care cuibăresc pe sol și în mod indirect toate celelalte din vecinătate, prin poluarea fonică produsă. Are loc la scară redusă în sit astfel că impactul asupra avifaunei de interes este nesemnificativ.

15. Deșeurile solide: au fost identificate atât pe Dealurile Beștepe cât și în restul suprafeței ROSPA0009, mai ales în imediata vecinătate a localităților. Impactul negativ asupra avifaunei este nesemnificativ, dar impactul negativ estetic este mare. Ar fi recomandată eliminarea completă a acestei presiuni.

16. Focul și combaterea incendiilor: au fost identificate câteva zone cu vetre de foc sau incendii antropogene -de mică amploare atât în rezervația naturală cât și în ROSPA0009. Această activitate poate avea impact negativ mediu asupra speciilor de păsări care cuibăresc pe sol. În cazul în care este o activitate necesară atunci ea trebuie să se realizeze controlat și exclusiv în afara sezonului de reproducere, eventual doar primăvara devreme în luna martie.

17. Braconaj: este o activitate asupra căreia nu avem informații concrete obținute în mod direct din sit. De altfel acesta este și motivul pentru care considerăm această activitate ca o amenințare și nu ca o presiune actuală. Deși speciile de interes conservativ din ROSPA0009 nu sunt specii de interes cinegetic ci din contră sunt specii la care vânătoarea este strict interzisă, riscul ca unele dintre ele să fie braconate este mare. La acest risc sunt supuse atât păsările prădătoare diurne, care sunt trofee râvnite cât și paseriformele între care în mod special *Alauda arvensis*, cod 853, *Melanocorypha calandra*, cod 1136, *Calandrella brachydactyla*, cod 929 și *Miliaria calandra*, cod 1142, *Sturnus vulgaris*, cod 1298 -dar și celelalte specii de paseriforme. Aceasta în contextul în care se știe că anual în țările balcanice sunt braconate zeci de specii de paseriforme și sute de mii de indivizi în

special de către braconieri italieni, care sunt ulterior comercializate la prețuri mari în restaurante de lux din vestul Europei.

2.4.2.2. Amenințări -impacturi viitoare previzibile

Sunt similare cu cele prezentate la punctul 2.4.2.1.

3. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR ȘI HABITATELOR

3.1. Aspecte legislative referitoare la starea de conservare

Conform articolului 2.2. al Directivei 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică, măsurile prevăzute în Directivă sunt destinate să mențină sau să readucă într-o stare de conservare favorabilă tipurile de habitate naturale și speciile de floră și faună sălbatică de importanță comunitară.

Prin urmare atingerea și/sau menținerea „stării de conservare favorabilă” -SCF reprezintă obiectivul care trebuie atins pentru toate habitatele și speciile de importanță comunitară.

Starea de conservare, inclusiv starea de conservare favorabilă sunt definite în Directivă în cadrul articolelor 1-e pentru habitate și 1-i pentru specii astfel:

- Starea de conservare a unui habitat natural reprezintă suma influențelor ce acționează asupra unui habitat natural și asupra speciilor sale specifice și care ar putea afecta negativ arealul său natural de distribuție, structura și funcțiile sale, precum și supraviețuirea pe termen lung a speciilor sale specifice.

Starea de conservare a unui habitat natural este considerată favorabilă dacă:

- arealul natural al habitatului și aria suprafețelor ocupate de către habitat sunt stabile sau în creștere;
 - structura și funcțiile specifice habitatului necesare pentru menținerea sa pe termen lung există în prezent și există premisele ca acestea să continue să existe și în viitorul predictibil;
 - starea de conservare a speciilor sale tipice este favorabilă.
- Starea de conservare a unei specii reprezintă suma influențelor ce acționează asupra unei specii, care ar putea afecta pe termen lung distribuția și abundența populației acesteia.

Starea de conservare a unei specii este considerată favorabilă dacă:

- datele de dinamică a populației pentru specia respectivă indică faptul că specia se menține pe termen lung ca element viabil al habitatelor sale naturale; și
- arealul natural al speciei nu se reduce și nici nu există premisele reducerii în viitorul predictibil; și
- specia dispune și este foarte probabil că va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung;

Evaluarea stării de conservare în contextul planului de management pentru o arie naturală protejată

Evaluarea stării de conservare este critică în cadrul procesului de elaborare a unui plan de

management pentru o arie naturală protejată, deoarece obiectivele specifice, măsurile, activitățile și regulile necesare pentru fiecare tip de habitat, specie sau grup de specii de interes conservativ, prezente în cuprinsul respectivei arii naturale protejate derivă din starea lor actuală de conservare.

Adaptarea metodologiei utilizată la nivel național pentru evaluarea stării de conservare a speciilor și tipurilor de habitate la nivelul unei singure arii naturale protejate.

Metodologia de evaluare a stării de conservare a fost dezvoltată inițial pentru raportarea către Comisia Europeană din anul 2007 în conformitate cu articolul 17 al Directivei nr. 92/43/CEE a Consiliului, fiind ulterior revizuită pentru următorul ciclu de raportare din anul 2013. Cu toate că în baza acestei metodologii, evaluarea stării de conservare se face la nivel național pentru fiecare regiune biogeografică, pentru siturile din cadrul rețelei Natura 2000 și pentru întreg teritoriul național, aceeași metodologie a fost adaptată pentru a fi aplicată și la nivelul unei arii naturale protejate cu unele modificări/ adaptări, constând de exemplu în eliminarea arealului natural al speciei/ tipului de habitat, acest parametru nemaifiind relevant odată cu reducerea scării geografice și dimensiunilor teritoriului. De asemenea, aceeași metodologie poate fi aplicată și pentru alte specii decât cele de importanță comunitară, precum și pentru alte tipuri de habitate -de exemplu: clasificate la nivel național.

Astfel, 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.

Astfel, starea de conservare a unei specii într-o arie naturală protejată presupune evaluarea stării de conservare din punct de vedere al următorilor parametri:

- mărimea populației speciei;
- habitatul speciei;
- perspectivele viitoare ale speciei.

Valorile de referință pentru starea favorabilă stau la baza metodologiei de evaluare a stării de conservare a speciilor și a tipurilor de habitate. Metodologia de evaluare a stării de conservare a unei specii presupune utilizarea unor valori de prag pentru suprafața habitatului acesteia și pentru mărimea populației speciei pe teritoriul ariei naturale protejate, pentru a putea aprecia dacă acești parametri sunt “favorabili” sau “nefavorabili”, respectiv “nefavorabil-inadecvat” sau “nefavorabil-rău”. Respectivele valori de prag constituie deci valori de referință pentru starea favorabilă a speciilor și tipurilor de habitate.

3.2. Evaluarea stării de conservare a fiecărui habitat de interes conservativ

Aria protejată a fost declarată pentru protejarea speciilor de interes comunitar/național. Habitatele de interes comunitar/național nu fac obiectul de conservare al acestei arii protejate.

Starea de conservare a habitatelor speciilor de interes conservativ este prezentată la capitolul aferent speciilor.

3.3. Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ

În cadrul subcapitolului se prezintă rezultatele evaluării stării de conservare a speciilor de interes comunitar/național din formularul standard al sitului Natura 2000 - ROSPA0009 Beștepe-Mahmudia și al rezervației naturale Dealurile Beștepe. Evaluarea stării de conservare s-a realizat pe baza parametrilor recomandați în proiectul SINCRON.

În procesul de evaluare al stării de conservare s-a pornit de la principiul că evaluarea stării de conservare nu se justifică pentru toate speciile și nu trebuie 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 nesemnificativă în raport cu populația națională - "populația relativă" în formularul standard Natura 2000, fiind evaluată ca "D - Populație nesemnificativă".

Evaluarea stării globale de conservare a fiecărei specii s-a realizat pe baza evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al următorilor parametri:

- populația speciei;
- habitatul speciei;
- perspectivele speciei în viitor

3.3.1. Evaluarea stării de conservare a speciilor de reptile de interes conservativ

În formularul standard Natura 2000 al sitului ROSPA0009 Beștepe -Mahmudia nu este semnalată nici o specie de reptile.

În rezervația naturală Dealurile Beștepe speciile de reptile de interes comunitar, care necesită o

protecție strictă cuprinse în anexa 4A a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, sunt: *Ablepharus kitaibelii*, cod 1276, *Podarcis taurica*, cod 772, *Lacerta trilineata*, cod 734, cod 1251, *Lacerta viridis*, cod 735, *Eryx jaculus*, cod 680. Din anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare este prezentă o singură specie de reptile: *Testudo graeca*, cod 810.

Studiile realizate pentru elaborarea acestui plan de management au vizat toate speciile de reptile de interes comunitar din sit cu excepția speciei *Testudo graeca*, cod 810, pentru evitarea dublei finanțări. Evaluarea stării de conservare, identificarea amenințărilor și elaborarea măsurilor de management pentru această specie se realizează în alt proiect POS Mediu Axa 4 care se implementează în paralel cu proiectul menționat în acest plan.

Subliniem faptul ca măsurile de conservare recomandate conduc implicit și la conservarea speciei *Testudo graeca*, cod 810.

Evaluarea stării de conservare din punct de vedere al populației speciilor de interes conservativ

Parametrii pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Ablepharus kitaibelii</i> , cod 1276
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă -sedentară/rezidentă
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Estimare: 500-1000 indivizi Mărimea populației s-a estimat prin numărarea indivizilor de pe o anumită suprafață/habitat și extrapolarea rezultatelor la întreg habitatul ocupat de specie. In cazul speciilor care ocupă mai multe tipuri de habitate, analiza s-a realizat pentru fiecare tip de habitat. Pentru această specie s-au înregistrat 8 semnalări iar densitatea maximă a fost de 2 indivizi/100m ²
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%
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7.		
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	aproximativ 1300 indivizi
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Estimare bazată pe densitatea medie raportată la suprafața de habitat disponibil
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.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%
A.13.	Structura populației speciei	raport echilibrat între adulți, subadulți și juvenili
A.14.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Lacerta trilineata</i> , cod 734,
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă -sedentară/rezidentă

A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Estimare preliminară: 1000 - 5000 indivizi Mărimea populației s-a estimat prin numărarea indivizilor de pe o anumită suprafață/habitat și extrapolarea rezultatelor la întreg habitatul ocupat de specie. In cazul speciilor care ocupă mai multe tipuri de habitate, analiza s-a realizat pentru fiecare tip de habitat. Pentru această specie s-au înregistrat 17 semnalări. Densitatea medie estimată în Dobrogea de Nord pentru această specie este de 4,06 indivizi/ha -Torok, 2008. Densitatea maximă observată a fost de 6 indivizi/ 400m ² -în cazul juvenililor.
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%
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	aproximativ 3500 indivizi
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Estimare bazată pe densitatea medie raportată la suprafața de habitat disponibil
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Aproximativ egal
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” - necunoscută
A.11.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	<5%

	populației speciei exprimată prin calificative	
A.12.	Structura populației speciei	raport echilibrat între adulți, subadulți și juvenili
A.13.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Lacerta viridis</i> , cod 735
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă -sedentară/rezidentă
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Estimare preliminară: 5000 - 10000 indivizi Mărimea populației s-a estimat prin numărarea indivizilor de pe o anumită suprafață/habitat și extrapolarea rezultatelor la întreg habitatul ocupat de specie. În cazul speciilor care ocupă mai multe tipuri de habitate, analiza s-a realizat pentru fiecare tip de habitat. Pentru această specie s-au înregistrat 36 de semnalări. Densitatea medie estimată -Dobrogea de Nord pentru această specie este de 14,2 indivizi/ha - Torok, 2008. Densitatea maximă observată a fost de 3 indivizi/100m ² -zone de stâncărie unde distribuția este grupat în anumite perioade ale zilei.
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%
A.6.	Mărimea populației speciei în aria	nesemnificativă

	naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Aproximativ 9000 indivizi
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Estimare bazată pe densitatea medie raportată la suprafața de habitat disponibil
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Aproximativ egală
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” - necunoscută
A.11.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%
A.12.	Structura populației speciei	raport echilibrat între adulți, subadulți și juvenili
A.13.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Podarcis taurica</i> , cod 772
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă -sedentară/rezidentă
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Estimare preliminară: 5000 - 10000 indivizi Mărimea populației s-a estimat prin numărarea indivizilor de pe o anumită suprafață/habitat și extrapolarea rezultatelor la întreg habitatul ocupat de specie. În cazul speciilor care ocupă mai multe tipuri de habitat, analiza s-a realizat pentru fiecare tip de habitat. Pentru această specie s-au înregistrat 10 de semnalări.

		Densitatea medie estimată pentru această specie -Dobrogea de Nord este de 12,14 indivizi/ha -Torok, 2008. Densitatea maximă observată a fost de 2 indivizi/400m ² .
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%
A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Aproximativ 8000 indivizi
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Estimare bazată pe densitatea medie raportată la suprafața de habitat disponibil
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Aproximativ egal
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” - necunoscută
A.11.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%
A.12.	Structura populației speciei	raport echilibrat între adulți, subadulți și juvenili
A.13.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Favorabilă

Evaluarea stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciilor de interes

conservativ

Nr	Parametri	Descriere
B.1.	Specia	<i>Ablepharus kitaibelii</i> , cod 1276
B.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă -sedentară/rezidentă
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	100 - 250 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 250 ha
B.6.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	S-a estimat suprafața de habitat favorabil - potențial ce poate fi ocupat de specie: păduri, plantații <i>Carpinus sp.</i> și zona de lizieră a pădurilor.
B.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Stabilă
B.9.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.10.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” - necunoscută
B.11.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” - necunoscută
B.12.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Favorabilă
B.13.	Tendința stării de conservare din punct de	”0” - este stabilă

	vedere al habitatului speciei	
--	-------------------------------	--

Nr	Parametri	Descriere
B.1.	Specia	<i>Lacerta trilineata</i> , cod 734,
B.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă -sedentară/rezidentă
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	200 - 400 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	200 – 400 ha
B.6.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Se va estima suprafața de habitat favorabil - potențial ce poate fi ocupat de specie: plantații <i>Carpinus sp.</i> , zona de lizieră a pădurilor, pajiști din zona teraselor, ravene.
B.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	Stabilă
B.9.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.10.	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”x” - necunoscută
B.11.		
B.12.	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” - necunoscută
B.13.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Favorabilă

B.14.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” - este stabilă
-------	--	--------------------

Nr	Parametri	Descriere
B.1.	Specia	<i>Lacerta viridis</i> , cod 735
B.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă -sedentară/rezidentă
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	400 - 600 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	400 - 600 ha
B.6.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Se va estima suprafața de habitat favorabil - potențial ce poate fi ocupat de specie: păduri, plantații <i>Carpinus sp.</i> , zona de lizieră a pădurilor, pajiști din zona teraselor, ravene, pajiști din zona limitrofă zonelor rurale.
B.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Stabilă
B.9.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.10.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” - necunoscută
B.11.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” - necunoscută

B.12.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Favorabilă
B.13.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” - este stabilă

Nr	Parametri	Descriere
B.1.	Specia	<i>Podarcis taurica</i> , cod 772
B.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă -sedentară/rezidentă
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	400 - 600 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	400-600 ha
B.6.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Se va estima suprafața de habitat favorabil - potențial ce poate fi ocupat de specie: plantații, zona de lizieră a pădurilor, pajiști din zona teraselor, ravene, pajiști din zona limitrofă zonelor rurale, pe terasamente, la marginea drumurilor sau arăturilor.
B.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” - aproximativ egal,
B.8.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Stabilă
B.9.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.10.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” - necunoscută

B.11.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” - necunoscută
B.12.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Favorabilă
B.13.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” - este stabilă

Evaluarea stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciilor de interes conservativ

Nr	Parametru	Descriere
C.1.	Specia	<i>Ablepharus kitaibelii</i> , cod 1276
C.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;
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Presiunile actuale asupra speciei au o intensitate scăzută și vor genera în viitor un efect cumulativ scăzut asupra speciei.</p> <p>B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației și A10.01 Îndepărtarea gardurilor vii și a crângurilor sau tufărișurilor</p> <p>Intensitatea acestor factori este medie. Prin aplicarea măsurilor de management se va reduce intensitatea cu care acționează acești factori.</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă și A04.02 Pășunatul neintensiv</p> <p>Acești factori au deocamdată o intensitate redusă iar prin aplicarea măsurilor de management sunt înlăturate posibilele efecte negative.</p>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației și A10.01 Îndepărtarea gardurilor vii și a crângurilor sau tufărișurilor</p> <p>Intensitatea acestor factori este medie și este posibil ca aceste amenințări să se manifeste în viitor. Prin aplicarea măsurilor de management se va reduce intensitatea acestor factori.</p> <p>A02.01 Agricultură intensivă și A04.02 Pășunatul neintensiv</p> <p>Intensitatea acestor factori este scăzută, dar este posibil ca aceste amenințări să se manifeste în viitor. Prin aplicarea măsurilor de management se va reduce intensitatea acestor factori.</p>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este

		asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă

Nr	Parametru	Descriere
C.1.	Specia	<i>Lacerta trilineata</i> , cod 734,
C.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;
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Presiunile actuale asupra speciei au o intensitate scăzută și vor genera în viitor un efect cumulat scăzut asupra speciei.

		<p>B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației și A10.01 Îndepărtarea gardurilor vii și a crângurilor sau tufărișurilor</p> <p>Intensitatea acestor factori este medie. Prin aplicarea măsurilor de management se va reduce intensitatea cu care acționează acești factori.</p> <p>A02.01 Agricultura intensivă și A04.02 Pășunatul neintensiv</p> <p>Acești factori au deocamdată o intensitate redusă iar prin aplicarea măsurilor de management sunt înlăturate posibilele efecte negative.</p>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației și A10.01 Îndepărtarea gardurilor vii și a crângurilor sau tufărișurilor</p> <p>Intensitatea acestor factori este medie și este posibil ca aceasta amenințări să se manifeste în viitor. Prin aplicarea măsurilor de management se va reduce intensitatea acestor factori.</p> <p>A02.01 Agricultura intensivă și A04.02 Pășunatul neintensiv</p> <p>Intensitatea acestor factori este scăzută, dar este posibil ca aceste amenințări să se manifeste în viitor. Prin aplicare măsurilor de management se va reduce intensitatea acestor factori.</p>
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

C.1.	Specia	<i>Lacerta viridis</i> , cod 735
C.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;
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Presiunile actuale asupra speciei au o intensitate scăzută și vor genera în viitor un efect cumulat scăzut asupra speciei. B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației și A10.01 Îndepărtarea gardurilor vie și a crângurilor sau tufărișurilor Intensitatea acestor factori este medie. Prin aplicarea măsurilor de management se va reduce intensitatea cu care acționează acești factori.

		A02.01 Agricultura intensivă și A04.02 Pășunatul neintensiv Acești factori au deocamdată o intensitate redusă iar prin aplicarea măsurilor de management sunt înlăturate posibilele efecte negative.
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației și A10.01 Îndepărtarea gardurilor vii și a crângurilor sau tufărișurilor Intensitatea acestor factori este medie și este posibil ca aceasta amenințări să se manifeste în viitor. Prin aplicarea măsurilor de management se va reduce intensitatea acestor factori. A02.01 Agricultura intensivă și A04.02 Pășunatul neintensiv Intensitatea acestor factori este scăzută, dar este posibil ca aceste amenințări să se manifeste în viitor. Prin aplicare măsurilor de management se va reduce intensitatea acestor factori.
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă

Nr	Parametru	Descriere
C.1.	Specia	<i>Podarcis taurica</i> , cod 772
C.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;
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Presiunile actuale asupra speciei au o intensitate scăzută și vor genera în viitor un efect cumulat scăzut asupra speciei.</p> <p>A02.03. Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile, A10.01 Îndepărtarea gardurilor vii și a crângurilor sau tufărișurilor, A02.01 Agricultură intensivă, A04.02 Pășunatul neintensiv și B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației</p> <p>Intensitatea acestor factori este redusă. Prin aplicarea măsurilor de management se va reduce intensitatea cu care acționează acești factori.</p>
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	A02.03. Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile și A10.01 Îndepărtarea gardurilor vii și a crângurilor sau tufărișurilor, A02.01 Agricultură intensivă, A04.02 Pășunatul

		neintensiv și B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației Intensitatea acestor factori este scăzută, dar este posibil ca aceste amenințări să se manifeste în viitor. Prin aplicare măsurilor de management se va reduce intensitatea acestor factori.
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	FV - favorabilă

Evaluarea globală a stării de conservare a speciilor de interes conservativ

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Ablepharus kitaibelii</i> , cod 1276
D.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă -sedentară/rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Favorabilă

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Lacerta trilineata</i> , cod 734,
D.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă -sedentară/rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Favorabilă

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Lacerta viridis</i> , cod 735
D.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă -sedentară/rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Favorabilă

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Podarcis taurica</i> , cod 772
D.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă -sedentară/rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Favorabilă

3.3.2. Evaluarea stării de conservare a speciilor de păsări de interes conservativ

Evaluarea stării de conservare, conform modelului SINCRON din punct de vedere al populației speciilor, al habitatului lor, al perspectivelor și global rezultată din corelarea primelor trei s-a realizat pentru toate speciile de păsări identificate, respectiv pentru 43 specii din totalul celor care au făcut obiectul acestui studiu la care se adaugă speciile *Emberiza hortulana*, cod 1024 și *Oenanthe isabellina*, cod 1166, care sunt clocitoare în efective semnificative.

De asemenea, deși nu au fost identificate în teren, evaluarea stării de conservare s-a realizat și pentru speciile *Branta ruficollis*, cod 918, *Aquila clanga*, cod 895, *Falco peregrinus*, cod 1038, *Falco cherrug*, cod 8709, *Oenanthe pleschanka*, cod 8731, *Monticola saxatilis*, cod 1145, *Sturnus roseus*, cod 1290 și *Milvus migrans*, cod 1143 pentru că cel puțin în cazul lor condițiile de habitat din sit sunt favorabile, iar probabilitatea apariției lor în sit în anii următori este extrem de mare.

Tabel sinoptic asupra stării de conservare a speciilor de păsări identificate în ROSPA0009 și în rezervația naturală Dealurile Beștepe

Evaluarea stării de conservare					
Specii de păsări identificate care au făcut obiectul acestui studiu					
Nr. crt.	Specia	Populație	Habitat	Perspective	Global
1	<i>Accipiter brevipes</i> , cod 837	Fv	Fv	Fv	Fv
2	<i>Alauda arvensis</i> , cod 853	Fv	Fv	Fv	Fv
3	<i>Anthus campestris</i> , cod 882	Fv	Fv	Fv	Fv
4	<i>Aquila heliaca</i> , cod 897	Fv	Fv	Fv	Fv
5	<i>Aquila pomarina</i> , cod 899	Fv	Fv	Fv	Fv
6	<i>Burhinus oedicephalus</i> , cod 925	Fv	Fv	Fv	Fv
7	<i>Buteo rufinus</i> , cod 928	Fv	Fv	Fv	Fv
8	<i>Calandrella brachydactyla</i> , cod 929	Fv	Fv	Fv	Fv
9	<i>Caprimulgus europaeus</i> , cod 941	Fv	Fv	Fv	Fv
10	<i>Carduelis carduelis</i> , cod 944	Fv	Fv	Fv	Fv
11	<i>Carduelis chloris</i> , cod 945	Fv	Fv	Fv	Fv
12	<i>Ciconia ciconia</i> , cod 969	Fv	Fv	Fv	Fv
13	<i>Circaetus gallicus</i> , cod 972	Fv	Fv	Fv	Fv
14	<i>Circus aeruginosus</i> , cod 973	Fv	Fv	Fv	Fv
15	<i>Circus cyaneus</i> , cod 974	Fv	Fv	Fv	Fv
16	<i>Circus macrourus</i> , cod 975	Fv	Fv	Fv	Fv
17	<i>Circus pygargus</i> , cod 976	Fv	Fv	Fv	Fv

18	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> , <i>cod 980</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
19	<i>Columba palumbus</i> , <i>cod 986</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
20	<i>Coracias garrulus</i> , <i>cod 989</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
21	<i>Coturnix coturnix</i> , <i>cod 994</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
22	<i>Dendrocopos syriacus</i> , <i>cod 1013</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
23	<i>Falco subbuteo</i> , <i>cod 1040</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
24	<i>Falco tinnunculus</i> , <i>cod 1041</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
25	<i>Falco vespertinus</i> , <i>cod 1042</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
26	<i>Haliaeetus albicilla</i> , <i>cod 1073</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
27	<i>Hieraetus pennatus</i> , <i>cod 1075</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
28	<i>Jynx torquilla</i> , <i>cod 1091</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
29	<i>Lanius collurio</i> , <i>cod 1098</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
30	<i>Lanius minor</i> , <i>cod 1100</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
31	<i>Lullula arborea</i> , <i>cod 1126</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
32	<i>Melanocorypha calandra</i> , <i>cod</i> <i>1136</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
33	<i>Merops apiaster</i> , <i>cod 1141</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
34	<i>Miliaria calandra</i> , <i>cod 1142</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
35	<i>Motacilla alba</i> , <i>cod 1149</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
36	<i>Motacilla flava</i> , <i>cod 1151</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
37	<i>Oriolus oriolus</i> , <i>cod 1170</i>	Fv	Fv	Fv	Fv

38	<i>Pernis apivorus, cod 1195</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
39	<i>Phoenicurus ochruros, cod 1208</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
40	<i>Serinus serinus, cod 1268</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
41	<i>Streptopelia turtur, cod 1286</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
42	<i>Sturnus vulgaris, cod 1298</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
43	<i>Upupa epops, cod 1340</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
Specii identificate care au făcut obiectul studiilor de teren					
1	<i>Emberiza hortulana, cod 1024</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
2	<i>Oenanthe isabellina, cod 1166</i>	Fv	Fv	Fv	Fv
Specii care au făcut obiectul studiilor de teren și care nu au fost identificate					
1	<i>Branta ruficollis, cod 918</i>	X	Fv	X	X
2	<i>Milvus migrans, cod 1143</i>	X	Fv	X	X
3	<i>Aquila clanga, cod 895</i>	X	Fv	X	X
4	<i>Falco peregrinus, cod 1038</i>	X	Fv	X	X
5	<i>Falco cherrug, cod 8709</i>	X	Fv	X	X
6	<i>Oenanthe pleschanka, cod 8731</i>	X	Fv	X	X
7	<i>Monticola saxatilis, cod 1145</i>	X	Fv	X	X
8	<i>Sturnus roseus, cod 1290</i>	X	Fv	X	X

Note explicative: FV - stare de conservare favorabilă; X - stare de conservare necunoscută.

3.1. Evaluarea stării de conservare din punct de vedere al populației speciilor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipiter brevipes</i> , cod 837
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	3-5 perechi
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3 perechi clocitoare
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.

A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anthus campestris</i> , cod 882
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	100-150 perechi clocitoare
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	125 perechi
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor deschise din sit și intensitatea formelor de impact
A.9	Raportul dintre mărimea populației de	”≈” - aproximativ egal,

	referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aquila clanga</i> , cod 895
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	0-3 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 populației de referință pentru	1-2 indivizi

	starea favorabilă în aria naturală protejată	
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor deschise din sit și intensitatea formelor de impact
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” - mai mic -în condiții excepționale,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	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.13	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”X” - necunoscută
A.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” - este necunoscută
A.16	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.

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aquila heliaca</i> , cod 897
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	5-6 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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2-5 indivizi
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor deschise din sit și intensitatea formelor de impact
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” - mai mic -în condiții excepționale,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	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.13	Structura populației speciei	nu există date privind structura

		populației.
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aquila pomarina, cod 899</i>
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	500-600 indivizi /sezon de pasaj
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	500 indivizi/sezon
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor deschise din sit și intensitatea formelor de impact
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației	”0” - stabilă,

	speciei	
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” - favorabilă,
A.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> , cod 918
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	0 - 600 - 700 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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	necunoscută
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii	Au fost luate în calcul necesitățile

	populației de referință pentru starea favorabilă	ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal.
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă.
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"X" - necunoscută
A.14	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"x" - este necunoscută
A.15	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.

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Calandrella brachydactyla</i> , cod 929
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	50 - 70 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația	Medie - date estimate pe baza

	speciei din aria naturală protejată	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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	60 perechi.
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal.
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” - stabilă.
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” - favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Caprimulgus europaeus</i> , cod 941
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	5-10 perechi clocitoare
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 perechi
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor deschise din sit și intensitatea formelor de impact
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;

A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,
A.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus cyaneus</i> , cod 974
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	20-30 indivizi/sezon
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 indivizi/ sezon
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor deschise din sit și intensitatea formelor de impact
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,

A.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.11	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” - favorabilă,
A.14	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus cyaneus</i> , cod 974
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	5-10 indivizi/sezon
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30 indivizi/ sezon
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii	Au fost luate în calcul necesitățile

	populației de referință pentru starea favorabilă	ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor deschise din sit și intensitatea formelor de impact
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.11	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” - favorabilă,
A.14	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus macrourus</i> , cod 975
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	10 - 20 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	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din

	în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	formularul standard Natura 2000.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15 indivizi.
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal.
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” - stabilă.
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coracias garrulus</i> , cod 989
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 perechi clocitoare

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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30 perechi clocitoare
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor deschise din sit și intensitatea formelor de impact
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,
A.15	Tendința stării de conservare din punct de	”x” - este necunoscută

	vedere al populației speciei	
--	------------------------------	--

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Dendrocopos syriacus</i> , cod 1013
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă - sedentară/rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 - 10 p
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 p
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” - stabilă,
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste,

		mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco peregrinus</i> , cod 1038
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	0- 5 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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 indivizi
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” - stabilă,

A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	X - necunoscută
A.14	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x - este necunoscută
A.15	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.

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco vespertinus</i> , cod 1042
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	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.

A.7	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	250 indivizi -pasaj
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” - stabilă,
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius collurio</i> , cod 1098
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	80 - 120 perechi clocitoare
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	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000

	populației naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	100 perechi clocitoare
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și biologia speciei.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,
A.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x - este necunoscută

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius minor</i> , cod 1100
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	15-20 perechi clocitoare
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15-20 perechi
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,

A.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x - este necunoscută
------	---	----------------------

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lullula arborea</i> , cod 1126
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	15-20 perechi
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15 perechi clocitoare
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” - stabilă,
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a	medie - date estimate pe baza

	mărimii populației speciei	extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Melanocorypha calandra</i> , cod 1136
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	120 - 140 perechi
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	130 perechi.
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și	”≈” - aproximativ egal.

	mărimea populației actuale	
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” - stabilă.
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Burhinus oedicnemus</i> , cod 925
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	15-20 perechi clocitoare
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15 perechi clocitoare
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile

	favorabilă	habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,
A.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x - este necunoscută

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Burhinus oedicnemus</i> , cod 925
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	15-20 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	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din

	în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15 indivizi
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,
A.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x - este necunoscută

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> , cod 928

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	1-2 perechi clocitoare
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-2 perechi clocitoare
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit, biologia speciei și localizarea geografică a sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază

		de la normal;
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,
A.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x - este necunoscută

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> , cod 928
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 indivizi în pasaj
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40 indivizi în pasaj
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit, biologia speciei și localizarea geografică a sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației	”x” - necunoscută

	speciei	
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,
A.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x - este necunoscută

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus pygargus</i> , cod 976
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	50-70 indivizi/sezon
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	50-70 indivizi/ sezon

A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit, biologia speciei și localizarea geografică a sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,
A.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x - este necunoscută

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Hieraaetus pennatus</i> , cod 1075
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 - 40 indivizi, corespunzător clasei 1.
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	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din

	în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	formularul standard Natura 2000.
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	35 indivizi.
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal.
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" - stabilă.
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Milvus migrans</i> , cod 1143
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	<ul style="list-style-type: none"> 0-10 indivizi/sezon

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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 indivizi/sezon
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit, biologia speciei și localizarea geografică a sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” - mai mic -în condiții excepționale,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	X - necunoscută
A.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x - este necunoscută
A.16	Starea de conservare necunoscută din	XX - nu există date suficiente pentru

	punct de vedere al populației	a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.
--	-------------------------------	---

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Oenanthe pleschanka</i> , cod 8731
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere - neregulat
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0- 5 perechi clocitoare
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 perechi clocitoare
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit, biologia speciei și localizarea geografică a sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” - necunoscută

A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	X - necunoscută
A.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x - este necunoscută
A.16	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.

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pernis apivorus</i> , cod 1195
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	Reproducere 1 - 2 perechi
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	nesemnificativă.

	protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1 pereche clocitoare
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” - stabilă,
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pernis apivorus</i> , cod 1195
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	Pasaj 100 - 200 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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	150 indivizi în pasaj
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” - stabilă,
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circaetus gallicus</i> , cod 972
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	Pasaj 10 - 30 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.
A.7	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20 indivizi în pasaj
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” - stabilă,
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> , cod 969

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	10-20 perechi clocitoare
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15 perechi clocitoare
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit, biologia speciei și localizarea geografică a sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază

		de la normal;
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,
A.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x - este necunoscută

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> , cod 969
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	100-500 indivizi/sezon
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	250 indivizi/sezon
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit, biologia speciei și localizarea geografică a sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației	x - necunoscută

	speciei	
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,
A.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x - este necunoscută

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> , cod 973
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	50-70 indivizi/an -inclusiv cei care tranzitează sau se hrănesc în sit în sezonul de reproducere venind din Rezervația Biosferei Delta Dunării
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	60 indivizi/an
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit, biologia speciei și localizarea geografică a sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,
A.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x - este necunoscută

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco cherrug</i> , cod 8709
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	0 - 6 indivizi, corespunzător clasei 1.
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3 indiviz/sezon de pasaj.
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal.
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” - stabilă.
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	X - necunoscută
A.14	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x - este necunoscută
A.15	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.
--	--	-------------

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> , cod 1073
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	10-30 indivizi/sezon de pasaj
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10-20 indivizi/sezon
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit, biologia speciei și localizarea geografică a sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	<5%;

	populației speciei exprimată prin calificative	
A.13	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,
A.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x - este necunoscută

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> , cod 1073
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	5-10 indivizi/sezon de iarnă
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5 indivizi/sezon de iarnă
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit, biologia speciei și localizarea geografică a sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de	”≈” - aproximativ egal,

	referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,
A.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x - este necunoscută

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alauda arvensis</i> , cod 853
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	5-10 perechi clocitoare
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	nesemnificativă.

	naționale	
A.7	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-10 perechi clocitoare
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit, biologia speciei și localizarea geografică a sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,
A.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x - este necunoscută

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> , cod 980
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă - sedentară/rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 - 15 perechi

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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 perechi
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” - stabilă,
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coturnix coturnix</i> , cod 994

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	10 - 20 perechi
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15 perechi.
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal.
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” - stabilă.
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al	FV - favorabilă.

	populației speciei	
--	--------------------	--

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco subbuteo</i> , cod 1040
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	10 - 20 perechi
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 perechi
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” - stabilă,
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> , cod 1041
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	8 - 10 perechi, corespunzător clasei 1.
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	9 perechi.
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal.
A.10	Tendința actuală a mărimii populației	”0” - stabilă.

	speciei	
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Jynx torquilla</i> , cod 1091
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare - care utilizează aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	6 - 8 perechi, corespunzător clasei 1.
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	7 perechi.
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de	”≈” - aproximativ egal.

	referință pentru starea favorabilă și mărirea populației actuale	
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” - stabilă.
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Merops apiaster</i> , cod 1141
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere;
A.3	Mărirea populației speciei în aria naturală protejată	100-300 perechi
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 mărirea populației speciei în aria naturală protejată și mărirea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărirea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărirea populației naționale	nesemnificativă.
A.7	Mărirea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	150 perechi
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii	Au fost luate în calcul necesitățile

	populației de referință pentru starea favorabilă	ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” - stabilă,
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Miliaria calandra</i> , cod 1142
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	140 - 160 perechi
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 populației de referință pentru	150 perechi.

	starea favorabilă în aria naturală protejată	
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal.
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” - stabilă.
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Monticola saxatilis</i> , cod 1145
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	0-5 perechi clocitoare
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	nesemnificativă.

	protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2 perechi clocitoare
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit, biologia speciei și localizarea geografică a sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	X - necunoscută
A.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x - este necunoscută
A.16	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.

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacila flava</i>
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	5-10 perechi clocitoare
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-10 perechi clocitoare
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al	FV - favorabilă,

	populației speciei	
A.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x - este necunoscută

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla alba</i> , cod 1149
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	15 - 30 perechi -corespunzător clasei 3
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20 perechi clocitoare
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” - stabilă,
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor

		obținute prin măsurători parțiale;
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Oriolus oriolus</i> , cod 1170
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	30 - 50 perechi
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40 p
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,

A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” - stabilă,
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phoenicurus ochruros</i> , cod 1208
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	50- 60 perechi
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 perechi
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.

A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” - stabilă,
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Serinus serinus</i> , cod 1268
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	20 -30 perechi
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10-15 perechi

A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” - stabilă,
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Strunus roseus</i>
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	0-100 perechi clocitoare
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	nesemnificativă.

	naționale	
A.7	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 perechi clocitoare
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit, biologia speciei și localizarea geografică a sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	• insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	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.13	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	X - necunoscută
A.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x - este necunoscută
A.16	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.

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Upupa epops</i> , cod 1340
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	10-15 perechi clocitoare
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10 perechi
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit, biologia speciei și localizarea geografică a sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al	FV - favorabilă,

	populației speciei	
A.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x - este necunoscută

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Columba palumbus</i> , cod 986
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	10 - 20 perechi, corespunzător clasei 1.
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15 perechi.
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal.
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” - stabilă.
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor

		obținute prin măsurători parțiale.
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Streptopelia turtur</i> , cod 1286
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	15 - 25 perechi, corespunzător clasei 1.
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20 perechi.
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal.
A.10	Tendința actuală a mărimii populației	”0” - stabilă.

	speciei	
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.12	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sturnus vulgaris</i> , cod 1298
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	200 - 300 perechi, corespunzător clasei 3.
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	200 perechi clocitoare
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal.
A.10	Tendința actuală a mărimii populației	”0” - stabilă.

	speciei	
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Denumirea speciei	<i>Carduelis carduelis</i> , cod 944
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă -sedentară/rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50 - 60 perechi clocitoare
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	50 perechi
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit și localizarea sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,

A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” - stabilă,
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.12	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.13	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Carduelis chloris</i> , cod 945
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	20-30 perechi clocitoare
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 populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25 perechi
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit, biologia speciei și localizarea geografică a sitului.

A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	"≈" - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației specie	"x" - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,
A.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x - este necunoscută

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Oenanthe isabellina</i> , cod 1166
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	15-20 perechi clocitoare
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	nesemnificativă.

	protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15 perechi
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit, biologia speciei și localizarea geografică a sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,
A.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	x - este necunoscută

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Emberiza hortulana</i> , cod 1024
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	30-40 perechi clocitoare

	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.
A.7	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30 perechi
A.8	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice ale speciei, caracteristicile habitatelor din sit, biologia speciei și localizarea geografică a sitului.
A.9	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” - aproximativ egal,
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	x - necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%;
A.13	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal;
A.14	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV - favorabilă,
A.15	Tendința stării de conservare din punct de	x- este necunoscută

	vedere al populației speciei	
--	------------------------------	--

3.2. Evaluarea stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciilor

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Accipiter brevipes</i> , cod 837
B.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	30 - 50 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	30-50 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” - necunoscută
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată

B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” - necunoscută
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” - necunoscută
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Anthus campestris</i> , cod 882
B.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	100-150 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	100-150 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe

B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” - necunoscută
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” - necunoscută
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă - date insuficiente sau nesigure.
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” - necunoscută
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Aquila clanga</i> , cod 895
B.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	Întreaga suprafață a sitului
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

B.5	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Întreaga suprafață a sitului
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.11	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.13	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Aquila heliaca</i> , cod 897
B.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	Întreaga suprafață a sitului
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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Întreaga suprafață a sitului
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă,

B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Aquila pomarina</i> , cod 899
B.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	Întreaga suprafață a sitului
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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Întreaga suprafață a sitului
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a	”≈” - aproximativ egal,

	habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” - necunoscută
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> , cod 918
B.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	100 - 140 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	120 ha.

B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele cu terenuri agricole cultivate cu grâu de toamnă și rapiță.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal.
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă.

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Calandrella brachydactyla</i> , cod 929
B.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	200 - 240 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	220 ha.
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele cu terenuri agricole și pajiștile deschise.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal.
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată.
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă.

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Caprimulgus europaeus</i> , cod 941
B.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	25 - 50 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	25-50 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de	”x” - este necunoscută

	vedere al habitatului speciei	
--	-------------------------------	--

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Circus cyaneus</i> , cod 974
B.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	Întreaga suprafață a sitului exceptând habitatele forestiere
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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Întreaga suprafață a sitului exceptând habitatele forestiere
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a	medie - date estimate pe baza

	calității habitatului speciei	extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Circus macrourus</i> , cod 975
B.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	180 - 200 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	190 ha.
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele cu terenuri agricole care au marginal buruieni și vegetație arbustive, precum și pajiștile.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal.
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a	medie - date estimate pe baza

	suprafeței habitatului speciei	extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată.
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă.

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Coracias garrulus, cod 989</i>
B.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	125 - 175 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	125 - 175 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe

B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
B.1.	Denumirea speciei	<i>Dendrocopos syriacus</i> , cod 1013
B.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă - sedentară/rezidentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	200- 400 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	300 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele tuturor tipurilor de habitate forestiere ce reprezintă habitate actuale sau potențiale pentru specie.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametri	Descriere
B.1.	Denumirea speciei	<i>Falco peregrinus</i> , cod 1038
B.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	3200 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3200 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele tuturor tipurilor de habitate forestiere ce reprezintă habitate actuale sau potențiale pentru specie.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametri	Descriere
B.1.	Denumirea speciei	<i>Falco vespertinus</i> , cod 1042

B.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	3200 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3200 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele tuturor tipurilor de habitate forestiere ce reprezintă habitate actuale sau potențiale pentru specie.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametri	Descriere
B.1.	Specia	<i>Lanius collurio</i> , cod 1098
B.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	160-240 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	160-240 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința	”0” - stabilă,

	calității habitatului speciei	
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
B.1.	Specia	<i>Lanius minor</i> , cod 1100
B.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	45-60 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	45-60 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală	bună -adecvată

	protejată	
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
B.1.	Denumirea speciei	<i>Lullula arborea</i> , cod 1126
B.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	1000 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1000 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele tuturor tipurilor de habitate forestiere ce reprezintă habitate actuale sau potențiale pentru specie.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,

B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Melanocorypha calandra</i> , cod 1136
B.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	200 - 240 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	220 ha.
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele cu terenuri agricole și pajiștile deschise.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	” ≈ ” - aproximativ egal.

	speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată.
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă.

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Burhinus oedicnemus</i> , cod 925
B.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	60-80 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	60-80 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața

		medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Burhinus oedicnemus</i> , cod 925
B.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	60-80 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului	medie - date estimate pe baza

	speciei	extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.5	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	60-80 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

B.1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> , cod 928
B.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	30-60 ha pentru reproducere
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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	30-60 ha pentru reproducere
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei	”0” - stabilă,

	funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> , cod 928
B.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	Întreaga suprafață a sitului mai puțin habitatele forestiere în pasaj
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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Întreaga suprafață a sitului mai puțin habitatele forestiere în pasaj
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a	medie - date estimate pe baza extrapolării

	suprafeței habitatului speciei	și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Circus pygargus, cod 976</i>
B.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	Întreaga suprafață a sitului exceptând habitatele forestiere
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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Întreaga suprafață a sitului exceptând habitatele forestiere
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea

		geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Hieraaetus pennatus</i> , cod 1075
B.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	180 - 200 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	190 ha.
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele cu terenuri agricole care au marginal buruieni și vegetație arbustivă, precum și pajiștile.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal.
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă.

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Milvus migrans</i> , cod 1143
B.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	Întreaga suprafață a sitului exceptând habitatele forestiere
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.5	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Întreaga suprafață a sitului exceptând habitatele forestiere
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al	”FV” - favorabilă,

	habitatului speciei	
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Oenanthe pleschanka</i> , cod 8731
B.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	10-15 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	10-15 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată

B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Denumirea speciei	<i>Pernis apivorus, cod 1195</i>
B.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	80-100 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	90 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele tuturor tipurilor de habitate forestiere ce reprezintă habitate actuale sau potențiale pentru specie.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,

B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Denumirea speciei	<i>Pernis apivorus</i> , cod 1195
B.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	Întreaga suprafață a sitului
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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Întreaga suprafață a sitului
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală	Au fost luate în calcul suprafețele tuturor tipurilor de habitate forestiere ce

	protejată	reprezintă habitate actuale sau potențiele pentru specie.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Denumirea speciei	<i>Circaetus gallicus</i> , cod 972
B.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	Întreaga suprafață a sitului

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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Întreaga suprafață a sitului
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele tuturor tipurilor de habitate forestiere ce reprezintă habitate actuale sau potențiale pentru specie.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> , cod 969
B.2	Tipul populației speciei în aria naturală	Populație nerezidentă cuibăritoare -care

	protejată	utilizează aria naturală protejată pentru reproducere;
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50-100 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	80 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de	”0” - stabilă,

	tendința calității habitatului speciei	
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> , cod 969
B.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	Întreaga suprafață a sitului exceptând habitatele forestiere
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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Întreaga suprafață a sitului exceptând habitatele forestiere
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună - adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> , cod 973
B.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	Întreaga suprafață a sitului exceptând habitatele forestiere
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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Întreaga suprafață a sitului exceptând habitatele forestiere
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației

		naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Falco cherrug</i> , cod 8709
B.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	180 - 200 ha.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului	medie - date estimate pe baza extrapolării

	speciei	și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	190 ha.
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele cu terenuri agricole care au marginal buruieni și vegetație arbustivă, precum și pajiștile.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal.
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată.
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă.

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> , cod 1073
B.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	Întreaga suprafață a sitului exceptând habitatele forestiere
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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Întreaga suprafață a sitului exceptând habitatele forestiere
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,

B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută
------	--	------------------------

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> , cod 1073
B.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	Întreaga suprafață a sitului exceptând habitatele forestiere
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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Întreaga suprafață a sitului exceptând habitatele forestiere
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a	medie - date estimate pe baza extrapolării

	calității habitatului speciei	și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Alauda arvensis</i> , cod 853
B.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	10-20 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	10-20 ha.
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului	”0” - stabilă,

	speciei	
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă, ”x” - necunoscută
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Denumirea speciei	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> , cod 980
B.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă -sedentară/rezidentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	400 - 600 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	600 ha

B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele tuturor tipurilor de habitate forestiere ce reprezintă habitate actuale sau potențiale pentru specie.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Coturnix coturnix</i> , cod 994
B.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	200 - 240 ha.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului	medie - date estimate pe baza extrapolării

	speciei	și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	220 ha.
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele cu terenuri agricole și pajiștile deschise.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal.
B.8	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată.
B.11	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.13	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă.

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Denumirea speciei	<i>Falco subbuteo</i> , cod 1040
B.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	3400 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3200 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele tuturor tipurilor de habitate forestiere ce reprezintă habitate actuale sau potențiale pentru specie.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

B.1.	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> , cod 1041
B.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	180 - 200 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	190 ha.
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele de terenuri agricole care au pe margine arbori, precum și pajiștile care conțin și arbori.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal.
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată.
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința	”0” - stabilă.

	calității habitatului speciei	
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă.

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Jynx torquilla</i> , cod 1091
B.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	180 - 200 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	190 ha.
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele de terenuri agricole care au pe margine arbori, precum și pajiștile care conțin și arbori.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal.
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată.
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a	medie - date estimate pe baza extrapolării

	calității habitatului speciei	și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă.

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Denumirea speciei	<i>Merops apiaster, cod 1141</i>
B.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	3400 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3200 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele tuturor tipurilor de habitate forestiere ce reprezintă habitate actuale sau potențiale pentru specie.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,

B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametri	Descriere
B.1.	Specia	<i>Miliaria calandra</i> , cod 1142
B.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	220 - 240 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	230 ha.
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele de culturi agricole și pajiște semideschisă, care conține arbuști rar dispuși.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a	”≈” - aproximativ egal.

	habitatului speciei	
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată.
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă.

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Monticola saxatilis</i> , cod 1145
B.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	10-15 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	10 - 15 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței	Au fost luate în calcul necesitățile

	adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Denumirea speciei	<i>Motacilla alba</i> , cod 1149
B.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	3000 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3000 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele tuturor tipurilor de habitate forestiere ce reprezintă habitate actuale sau potențiale pentru specie.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

B.1	Specia	<i>Motacilla flava</i> , cod 1151
B.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	10-20 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	15 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei	”0” - stabilă,

	funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Denumirea speciei	<i>Oriolus oriolus, cod 1170</i>
B.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	500 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	400 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele tuturor tipurilor de habitate forestiere ce reprezintă habitate actuale sau potențiale pentru specie.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Denumirea speciei	<i>Phoenicurus ochruros</i> , cod 1208
B.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	300-500 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	400 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele tuturor tipurilor de habitate forestiere ce reprezintă habitate actuale sau potențiale pentru specie.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,

B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Denumirea speciei	<i>Serinus serinus</i> , cod 1268
B.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	300-500 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	400 ha

B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele tuturor tipurilor de habitate forestiere ce reprezintă habitate actuale sau potențiale pentru specie.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Sturnus roseus</i> , cod 1290
B.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	10-20 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului	slabă - date estimate pe baza opiniei

	speciei	experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.5	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	20 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” - necunoscută
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută
B.16	Starea de conservare necunoscută din punct	”XX” - nu există date suficiente pentru a

	de vedere al habitatului speciei	putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.
--	----------------------------------	---

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Upupa epops</i> , cod 1340
B.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	30-45 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	35 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată

B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Columba palumbus</i> , cod 986
B.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	120 - 140 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	130 ha.
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele cu vegetație forestieră.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” - aproximativ egal.
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă.

B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată.
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă.

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Streptopelia turtur</i> , cod 1286
B.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	180 - 200 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	190 ha.
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele de terenuri agricole care au pe margine arbori, precum și pajiștile care conțin și arbori.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a	” ≈ ” - aproximativ egal.

	habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată.
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă.

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Sturnus vulgaris</i> , cod 1298
B.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	260 - 280 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	270 ha.
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței	Au fost luate în calcul suprafețele de

	adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	terenuri agricole care au pe margine arbori, pajiștile care conțin și arbori, precum și habitatele forestiere cu arbori maturi și bătrâni.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal.
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată.
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă.
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă.

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Denumirea speciei	<i>Carduelis carduelis</i> , cod 944
B.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă -sedentară/rezidentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50-60 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	55 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele tuturor tipurilor de habitate forestiere ce reprezintă habitate actuale sau potențiale pentru specie.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Denumirea speciei	<i>Carduelis chloris</i> , cod 945

B.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă -sedentară/rezidentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	30-40 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	35 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul suprafețele tuturor tipurilor de habitate forestiere ce reprezintă habitate actuale sau potențiale pentru specie.
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Oenanthe isabellina</i> , cod 1166
B.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	15-20 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	15 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adecvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;

B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
B.1	Specia	<i>Emberiza hortulana</i> , cod 1024
B.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	30-40 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 adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	35 ha
B.6	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Au fost luate în calcul necesitățile ecologice și biologice ale speciei, caracteristicile habitatelor, suprafața medie a habitatului specific și localizarea geografică a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe
B.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
B.8	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.9	Calitatea datelor privind tendința actuală a	medie - date estimate pe baza extrapolării

	suprafeței habitatului speciei	și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.10	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună -adekvată
B.11	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” - stabilă
B.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
B.13	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” - stabilă,
B.14	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” - favorabilă,
B.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” - este necunoscută

3.3. Evaluarea stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciilor

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Accipiter brevipes</i> , cod 837
C.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	”≈” - aproximativ egal,

	habitatului speciei și 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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantatiei A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice Scăzut - linii electrice și de telefon suspendate -D02.01.01; Drumuri, poteci și căi ferate -D01; Baze și construcții militare în peisaj -E04.02; C03.03 - utilizarea energiei eoliene
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Anthus campestris</i> , cod 882
C.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	”≈” - aproximativ egal,

	populației viitoare a speciei	
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;
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice Scăzut A04.02.01 pășunatul ne-intensiv al vacilor; A04.02.02 pășunatul ne-intensiv al oilor; A04.02.04 pășunatul ne-intensiv al caprelor; J01 focul și combaterea incendiilor
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Aquila clanga</i> , cod 895
C.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	”x” - necunoscută;
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” - necunoscut.
C.5	Perspectivele 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	”≈” - aproximativ egal,
C.8	Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile,
C.9	Perspectivele speciei în viitor	”X” - necunoscute
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;
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice Scăzut C03.03 utilizarea energiei eoliene linii electrice și de telefon suspendate - D02.01.01
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra	Scăzut

	speciei	braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” - necunoscută
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” - este necunoscută
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Aquila heliaca</i> , cod 897
C.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;
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice Scăzut C03.03 utilizarea energiei eoliene linii electrice și de telefon suspendate - D02.01.01
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV - favorabile,
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” - este necunoscută
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Aquila pomarina</i> , cod 899
C.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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice Scăzut C03.03 utilizarea energiei eoliene linii electrice și de telefon suspendate - D02.01.01
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> , cod 918
C.2	Tipul populației speciei în aria naturală	Populație care doar ierneză în aria

	protejată	naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” - necunoscută;
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	”≈” - 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	Mediu
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu: 1. A02.01 - Agricultură intensivă. 2. F05.04 - Braconaj. Împușcarea indivizilor conduce în timp la scăderea populației acestei specii.
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu: 2. F05.04 - Braconaj.
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată.
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” - necunoscută
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” - este necunoscută
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din

		punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă.
--	--	---

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Calandrella brachydactyla</i> , cod 929
C.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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut: 1. A02.01 - Agricultură intensivă.
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut: braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată.
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă.

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” - este stabilă.
------	---	---------------------

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Caprimulgus europaeus, cod 941</i>
C.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 cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantatiei; B 06 pășunatul în pădure/în zona împădurită • Scăzut E04.02 Baze și construcții militare în peisaj;H05.01 gunoiul și deșeurile solide

		A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Nu există amenințări
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Circus cyaneus</i> , cod 974
C.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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut: A02.01 - Agricultură intensivă.

		D02.01.01 - Linii electrice și de telefon suspendate B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantatiei C03.03 - Utilizarea energiei eoliene
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut: braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată.
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Circus cyaneus, cod 974</i>
C.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

C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut: A02.01 - Agricultură intensivă. B02 - Gestionarea și utilizarea pădurii și plantatiei C03.03 - Utilizarea energiei eoliene
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut: braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată.
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Circus macrourus</i> , cod 975
C.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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut: A02.01 - Agricultură intensivă. linii electrice și de telefon suspendate - D02.01.01 B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantatiei
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut: braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată.
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă.
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” - este stabilă.

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Coracias garrulus</i> , cod 989
C.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	”≈” - aproximativ egal,

	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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantatiei A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Nu există amenințări
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Denumirea speciei	<i>Dendrocopos syriacus</i> , cod 1013
C.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 viitoare a speciei și mărimea populației de referință pentru starea favorabilă	”≈” - aproximativ egală,
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 habitatului speciei în viitor și suprafața adecvată a habitatului	”≈” - aproximativ egală,

	speciei	
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - perspective bune
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”FV” - favorabile
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11.	Presiuni actuale asupra speciei	Mediu: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației -B02 Îndepărtarea arborilor uscași sau în curs de uscăre -B02.04 Scăzut Baze și construcții militare în peisaj -E04.02
C.12.	Amenințările viitoare asupra speciei	Nu există amenințări
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Denumirea speciei	<i>Falco peregrinus</i> , cod 1038
C.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3.	Tendența viitoare a mărimii populației	”x” - necunoscută;
C.4.	Raportul dintre mărimea populației viitoare a speciei și mărimea populației de referință pentru starea favorabilă	”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 habitatului speciei în viitor și suprafața adecvată a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egal,
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile,
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” - necunoscute
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.	Presiuni actuale asupra speciei	Mediu A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice Scăzut C03.03 utilizarea energiei eoliene linii electrice și de telefon suspendate - D02.01.01
C.12.	Amenințările viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” - necunoscută
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” - este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în

		viitor nu este în nici într-un caz favorabilă.
--	--	--

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Denumirea speciei	<i>Falco vespertinus</i> , cod 1042
C.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 viitoare a speciei și mărimea populației de referință pentru starea favorabilă	”≈” - aproximativ egală,
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 habitatului speciei în viitor și suprafața adecvată a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egală,
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - perspective bune
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”FV” - favorabile
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11.	Presiuni actuale asupra speciei	Mediu - Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației - B02 Scăzut - Pășunatul intensiv -A04.01 Drumuri, poteci și căi ferate -D01 Incendii -vetre de foc -J01.01

		Baze și construcții militare în peisaj -E04.02
C.12.	Amenințările viitoare asupra speciei	Scăzut - Braconaj -F05.04
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Lanius collurio</i> , cod 1098
C.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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu A10.01 îndepărtarea gardurilor vii și a

		crângurilor sau tufişurilor J01 focul și combaterea incendiilor A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice Scăzut A04.02.01 pășunatul ne-intensiv al vacilor A04.02.04 pășunatul ne-intensiv al caprelor A04.02.02 pășunatul ne-intensiv al oilor
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Lanius minor</i> , cod 1100
C.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	FV - favorabile,

	habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu A10.01 îndepărtarea gardurilor vii și a crângurilor sau tufișurilor J01 focul și combaterea incendiilor A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice Scăzut A04.02.01 pășunatul ne-intensiv al vacilor A04.02.04 pășunatul ne-intensiv al caprelor A04.02.02 pășunatul ne-intensiv al oilor
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Denumirea speciei	<i>Lullula arborea</i> , cod 1126
C.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare -care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere;
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” - stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației viitoare a speciei și mărimea populației de referință pentru starea favorabilă	”≈” - aproximativ egală,
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 habitatului speciei în viitor și suprafața adecvată a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egală,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - perspective bune
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11	Presiuni actuale asupra speciei	Mediu: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației -B02 B 06 pășunatul în pădure/în zona împădurită Scăzut Drumuri, poteci și căi ferate -D01 Incendii -vetre de foc -J01.01 Baze și construcții militare în peisaj -E04.02
C.12	Amenințările viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr crt	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Melanocorypha calandra</i> , cod 1136
C.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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut: 1. A02.01 - Agricultură intensivă.
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut: braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată.
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă.
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” - este stabilă.

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Burhinus oedicnemus</i> , cod 925
C.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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07 A04.02.01 pășunatul ne-intensiv al vacilor A04.02.04 pășunatul ne-intensiv al caprelor A04.02.02 pășunatul ne-intensiv al oilor Scăzut Drumuri, poteci și căi ferate -D01 Incendii -vetre de foc -J01.01 G01.03.02 conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate H05.01 gunoiul și deșeurile solide
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,
------	--	--------------------

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Burhinus oedicnemus</i> , cod 925
C.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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07 A04.02.01 pășunatul ne-intensiv al vacilor A04.02.04 pășunatul ne-intensiv al caprelor A04.02.02 pășunatul ne-intensiv al oilor

		Scăzut Drumuri, poteci și căi ferate -D01 Incendii -vetre de foc -J01.01 G01.03.02 conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate H05.01 gunoiul și deșeurile solide
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> , cod 928
C.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 cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07 Scăzut C03.03 utilizarea energiei eoliene linii electrice și de telefon suspendate - D02.01.01
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"FV" - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> , cod 928
C.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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07 Scăzut C03.03 utilizarea energiei eoliene linii electrice și de telefon suspendate - D02.01.01
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Circus pygargus, cod 976</i>
C.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut: A02.01 - Agricultură intensivă. linii electrice și de telefon suspendate - D02.01.01 C03.03 utilizarea energiei eoliene
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut: braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată.
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Hieraaetus pennatus</i> , cod 1075
C.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	•Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
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	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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut: A02.01 - Agricultură intensivă. C03.03 utilizarea energiei eoliene B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantatiei E04.02 Baze și construcții militare în peisaj linii electrice și de telefon suspendate - D02.01.01
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut: braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată.
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Milvus migrans</i> , cod 1143
C.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	”x” - necunoscută;

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	”≈” - aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”X” - necunoscute
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	Mediu A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice Scăzut C03.03 utilizarea energiei eoliene linii electrice și de telefon suspendate - D02.01.01
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” - necunoscută

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” - este necunoscută
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Oenanthe pleschanka</i> , cod 8731
C.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	”x” - necunoscută;
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	”≈” - aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”X” - necunoscute
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice J01 focul și combaterea incendiilor

		Scăzut A04.02.01 pășunatul ne-intensiv al vacilor A04.02.04 pășunatul ne-intensiv al caprelor A04.02.02 pășunatul ne-intensiv al oilor
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” - necunoscută
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” - este necunoscută
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Denumirea speciei	<i>Pernis apivorus</i> , cod 1195
C.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 viitoare a speciei și mărimea populației de referință pentru starea favorabilă	”≈” - aproximativ egală,
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 habitatului speciei	”≈” - aproximativ egală,

	în viitor și suprafața adecvată a habitatului speciei	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - perspective bune
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11	Presiuni actuale asupra speciei	Mediu - Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07 Braconaj -F05.04 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației -B02 Scăzut - Pășunatul intensiv -A04.01 C03.03 utilizarea energiei eoliene Drumuri, poteci și căi ferate -D01 Incendii -vetre de foc -J01.01 Baze și construcții militare în peisaj - E04.02 linii electrice și de telefon suspendate - D02.01.01
C.12	Amenințările viitoare asupra speciei	Scăzut - braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Denumirea speciei	<i>Pernis apivorus</i> , cod 1195

C.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 viitoare a speciei și mărimea populației de referință pentru starea favorabilă	”≈” - aproximativ egală,
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 habitatului speciei în viitor și suprafața adecvată a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egală,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - perspective bune
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C11	Presiuni actuale asupra speciei	Mediu - Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07 Braconaj -F05.04 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației -B02 Scăzut - Pășunatul intensiv -A04.01 C03.03 utilizarea energiei eoliene Drumuri, poteci și căi ferate -D01 Incendii -vetre de foc -J01.01 Baze și construcții militare în peisaj - E04.02 linii electrice și de telefon suspendate - D02.01.01
C.12	Amenințările viitoare asupra speciei	Scăzut -

		braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Denumirea speciei	<i>Circaetus gallicus</i> , cod 972
C.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 viitoare a speciei și mărimea populației de referință pentru starea favorabilă	”≈” - aproximativ egală,
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 habitatului speciei în viitor și suprafața adecvată a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egală,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - perspective bune
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11	Presiuni actuale asupra speciei	Mediu - Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07 Braconaj -F05.04 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației -B02 Scăzut -

		C03.03 utilizarea energiei eoliene Drumuri, poteci și căi ferate -D01 Incendii -vetre de foc -J01.01 Baze și construcții militare în peisaj - E04.02 linii electrice și de telefon suspendate - D02.01.01
C.12	Amenințările viitoare asupra speciei	Scăzut - braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> , cod 969
C.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 cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut -
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07 Scăzut - C03.03 utilizarea energiei eoliene Drumuri, poteci și căi ferate -D01 Baze și construcții militare în peisaj - E04.02 H05.01 gunoierul și deșeurile solide linii electrice și de telefon suspendate - D02.01.01
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Nu există amenințări
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> , cod 969
C.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 -
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07 Scăzut - C03.03 utilizarea energiei eoliene Drumuri, poteci și căi ferate -D01 Baze și construcții militare în peisaj - E04.02 H05.01 gunoiul și deșeurile solide linii electrice și de telefon suspendate - D02.01.01
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Nu există amenințări
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> , cod 973
C.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	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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut: A02.01 - Agricultură intensivă. F05.05 Vânătoare cu arma C03.03 utilizarea energiei eoliene linii electrice și de telefon suspendate - D02.01.01
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut: braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată.
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Falco cherrug</i> , cod 8709
C.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă

		și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”x” - necunoscută;
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	”≈” - aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”X” - necunoscute
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	Mediu A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice Scăzut C03.03 utilizarea energiei eoliene linii electrice și de telefon suspendate - D02.01.01
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” - necunoscută
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” - este necunoscută
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> , cod 1073
C.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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu: Utilizarea produselor biocide, hormoni

		și substanțe chimice -A07 Scăzut C03.03 utilizarea energiei eoliene linii electrice și de telefon suspendate - D02.01.01
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> , cod 1073
C.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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu:

		Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07 Scăzut C03.03 utilizarea energiei eoliene linii electrice și de telefon suspendate - D02.01.01
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Alauda arvensis</i> , cod 853
C.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 cumulativ al impacturilor asupra speciei în	Scăzut

	viitor	
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice A04.02.01 pășunatul ne-intensiv al vacilor A04.02.04 pășunatul ne-intensiv al caprelor A04.02.02 pășunatul ne-intensiv al oilor Scăzut F05.05 Vânătoare cu arma G01.03.02 conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate J01 focul și combaterea incendiilor H05.01 gunoiul și deșeurile solide
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> , cod 980
C.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 viitoare a speciei și mărimea populației de referință pentru starea favorabilă	”≈” - aproximativ egală,
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al	FV - perspective bune

	populației	
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” - stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața habitatului speciei în viitor și suprafața adecvată a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egală,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - perspective bune
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11	Presiuni actuale asupra speciei	Mediu: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației -B02 Îndepărtarea arborilor uscași sau in curs de uscare -B02.04 Scăzut Drumuri, poteci și căi ferate -D01 Incendii -vetre de foc -J01.01 Baze și construcții militare în peisaj - E04.02
C.12	Amenințările viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Coturnix coturnix</i> , cod 994

C.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 cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației -B02 Îndepărtarea arborilor uscași sau în curs de uscărire -B02.04 F05.05 Vânătoare cu arma Scăzut Drumuri, poteci și căi ferate -D01 Incendii -vetre de foc -J01.01
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu: braconaj -F05.04

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată.
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Falco subbuteo</i> , cod 1040
C.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 viitoare a speciei și mărimea populației de referință pentru starea favorabilă	”≈” - aproximativ egală,
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 habitatului speciei în viitor și suprafața adecvată a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egală,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - perspective bune
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” - favorabile,
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11	Presiuni actuale asupra speciei	Mediu - Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației -B02 Scăzut - Pășunatul intensiv -A04.01

		Drumuri, poteci și căi ferate -D01 Incendii -vetre de foc -J01.01 Baze și construcții militare în peisaj - E04.02 linii electrice și de telefon suspendate - D02.01.01
C.12	Amenințările viitoare asupra speciei	Scăzut - braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> , cod 1041
C.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 cumulativ al impacturilor asupra speciei	Scăzut

	în viitor	
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației -B02 Scăzut - Pășunatul intensiv -A04.01 Drumuri, poteci și căi ferate -D01 Incendii -vetre de foc -J01.01 Baze și construcții militare în peisaj - E04.02 linii electrice și de telefon suspendate - D02.01.01
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut - braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată.
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Jynx torquilla</i> , cod 1091
C.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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației -B02 Scăzut Baze și construcții militare în peisaj - E04.02 construit în arbori.
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Nu există amenințări
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată.
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Merops apiaster</i> , cod 1141
C.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 viitoare a speciei și mărimea populației de referință pentru	”≈” - aproximativ egală,

	starea favorabilă	
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 habitatului speciei în viitor și suprafața adecvată a habitatului speciei	• ”≈” - aproximativ egală,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - perspective bune
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11	Presiuni actuale asupra speciei	Mediu Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07 Scăzut - Drumuri, poteci și căi ferate -D01 Incendii -vetre de foc -J01.01 A04.02.01 pășunatul ne-intensiv al vacilor A04.02.04 pășunatul ne-intensiv al caprelor A04.02.02 pășunatul ne-intensiv al oilor
C.12	Amenințările viitoare asupra speciei	Nu există amenințări
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată.
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Miliaria calandra</i> , cod 1142
C.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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice A04.02.01 pășunatul ne-intensiv al vacilor A04.02.04 pășunatul ne-intensiv al caprelor A04.02.02 pășunatul ne-intensiv al oilor Scăzut F05.05 Vânătoare cu arma G01.03.02 conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate J01 focul și combaterea incendiilor H05.01 gunoiul și deșeurile solide
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată.
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Monticola saxatilis</i> , cod 1145
C.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	”x” - necunoscută;
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	”≈” - aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”X” - necunoscute
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice J01 focul și combaterea incendiilor Scăzut A04.02.01 pășunatul ne-intensiv al vacilor

		A04.02.04 pășunatul ne-intensiv al caprelor A04.02.02 pășunatul ne-intensiv al oilor
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” - necunoscută
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” - este necunoscută
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Motacilla alba</i> , cod 1149
C.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 viitoare a speciei și mărimea populației de referință pentru starea favorabilă	”≈” - aproximativ egală,
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 habitatului speciei în viitor și suprafața adecvată a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egală,

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - perspective bune
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11	Presiuni actuale asupra speciei	Mediu - Pășunatul intensiv -A04.01 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07 Scăzut - Drumuri, poteci și căi ferate -D01 Incendii -vetre de foc -J01.01
C.12	Amenințările viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Motacilla flava</i> , cod 1151
C.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 cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice J01 focul și combaterea incendiilor Scăzut A04.02.01 pășunatul ne-intensiv al vacilor A04.02.04 pășunatul ne-intensiv al caprelor A04.02.02 pășunatul ne-intensiv al oilor
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Oriolus oriolus</i> , cod 1170
C.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 viitoare a speciei și mărimea populației de referință pentru	”≈” - aproximativ egală,

	starea favorabilă	
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 habitatului speciei în viitor și suprafața adecvată a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egală,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - perspective bune
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11	Presiuni actuale asupra speciei	Mediu: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației -B02 Îndepărtarea arborilor uscași sau in curs de uscare -B02.04 Scăzut Baze și construcții militare în peisaj - E04.02
C.12	Amenințările viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Phoenicurus ochruros</i> , cod 1208
C.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 viitoare a speciei și mărimea populației de referință pentru starea favorabilă	”≈” - aproximativ egală,
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 habitatului speciei în viitor și suprafața adecvată a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egală,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - perspective bune
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” - favorabile,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11	Presiuni actuale asupra speciei	Mediu: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației -B02 Îndepărtarea arborilor uscași sau in curs de uscare -B02.04 Scăzut Baze și construcții militare în peisaj - E04.02
C.12	Amenințările viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Serinus serinus</i> , cod 1268
C.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 viitoare a speciei și mărimea populației de referință pentru starea favorabilă	”≈” - aproximativ egală,
C.5	Perspectivele 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 habitatului speciei în viitor și suprafața adecvată a habitatului speciei	”≈” - aproximativ egală,
C.8	Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - perspective bune
C.9	Perspectivele speciei în viitor	”FV” - favorabile,
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11	Presiuni actuale asupra speciei	Mediu: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației -B02 Îndepărtarea arborilor uscași sau în curs de uscare -B02.04 Scăzut Baze și construcții militare în peisaj - E04.02
C.12	Amenințările viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Sturnus roseus</i> , cod 1290
C.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	aria naturală protejată pentru reproducere;
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” - necunoscută;
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	”≈” - aproximativ egal,
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV - favorabile,
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”X” - necunoscute
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” - necunoscută
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” - este necunoscută
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Upupa epops</i> , cod 1340
C.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 cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu: Utilizarea produselor biocide, hormoni

		și substanțe chimice -A07 Îndepărtarea arborilor uscași sau in curs de uscare -B02.04 Scăzut J01 focul și combaterea incendiilor
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Columba palumbus, cod 986</i>
C.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare -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 cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut

C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut: A10.01 - Îndepărtarea gardurilor vii și a crângurilor sau tufișurilor. A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice B02 Gestionarea și utilizarea padurii și plantatiei F05.05 Vânătoare cu arma
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată.
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Streptopelia turtur</i> , cod 1286
C.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 cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut: A10.01 - Îndepărtarea gardurilor vii și a crângurilor sau tufișurilor. A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantatiei F05.05 Vânătoare cu arma
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată.
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Sturnus vulgaris</i> , cod 1298
C.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
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut: A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantatiei
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată.
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Carduelis carduelis</i> , cod 944
C.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	FV - favorabile,

	habitatului speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” - favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu: Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice -A07 Îndepărtarea arborilor uscași sau în curs de uscare -B02.04 Scăzut J01 focul și combaterea incendiilor B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantatiei
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Carduelis chloris</i> , cod 945
C.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 cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu A10.01 îndepărtarea gardurilor vii și a crângurilor sau tufișurilor J01 focul și combaterea incendiilor A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice Scăzut A04.02.01 pășunatul ne-intensiv al vacilor A04.02.04 pășunatul ne-intensiv al caprelor A04.02.02 pășunatul ne-intensiv al oilor
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Oenanthe isabellina</i> , cod 1166
C.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;
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice Scăzut A04.02.01 pășunatul ne-intensiv al vacilor A04.02.02 pășunatul ne-intensiv al oilor A04.02.04 pășunatul ne-intensiv al caprelor J01 focul și combaterea incendiilor
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,
------	--	--------------------

Nr	Parametru	Descriere
C.1	Specia	<i>Emberiza hortulana</i> , cod 1024
C.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 cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu A10.01 îndepărtarea gardurilor vii și a crângurilor sau tufișurilor J01 focul și combaterea incendiilor A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice Scăzut A04.02.01 pășunatul ne-intensiv al vacilor

		A04.02.04 pășunatul ne-intensiv al caprelor A04.02.02 pășunatul ne-intensiv al oilor
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut braconaj -F05.04
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată;
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” - favorabilă,

3.4. Evaluarea globală a stării de conservare a speciilor

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Accipiter brevipes</i> , cod 837
D.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

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Anthus campestris</i> , cod 882
D.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

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Aquila clanga</i> , cod 895
D.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	”X” - necunoscută
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”x” - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
D.6		Prezența speciei în sit este incertă; probabil că tranzitează neregulat situl ROSPA0009. Din această cauză starea de conservare este necunoscută din punctul de vedere al populației specie. Habitatul din sit este favorabil, iar starea de conservare este favorabilă din acest punct de vedere. În acest context starea de conservare este necunoscută din punct de vedere al perspectivelor și în consecință starea global de conservare a specie la nivelul ROSPA0009 este de asemenea necunoscută.

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Aquila heliaca</i> , cod 897
D.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

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Aquila pomarina</i> , cod 899
D.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

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> , cod 918
D.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată;
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”X” - necunoscută
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”x” - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
D.6		Prezența speciei în sit este incertă; probabil că tranzitează neregulat situl ROSPA0009. Din această cauză starea de conservare este necunoscută din punct de vedere al populației specie. Habitatul din sit este favorabil, iar starea de conservare este favorabilă din acest punct de vedere. În acest context starea de conservare este necunoscută din punct de vedere al perspectivelor și în consecință starea global de conservare a specie la nivelul ROSPA0009 este de asemenea necunoscută.

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Calandrella brachydactyla</i>
D.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
-----	--	-------------------

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Caprimulgus europaeus, cod 941</i>
D.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

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Circus cyaneus, cod 974</i>
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Circus cyaneus, cod 974</i>
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Circus macrourus, cod 975</i>
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

D.1	Specia	<i>Coracias garrulus</i> , cod 989
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Dendrocopos syriacus</i>
D.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă -sedentară/rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” - favorabilă

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Falco peregrinus</i> , cod 1038
D.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	”X” - necunoscută
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”x” - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
D.6		Prezența speciei în sit este incertă; probabil că tranzitează neregulat situl ROSPA0009. Din această cauză starea de conservare este necunoscută din punctul de vedere al populației speciei. Habitatul din sit este favorabil, iar starea de conservare este favorabilă din acest punct de vedere. În acest context starea de conservare este necunoscută din punct de vedere al

		perspectivelor și în consecință starea global de conservare a specie la nivelul ROSPA0009 este de asemenea necunoscută.
--	--	---

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Falco vespertinus</i> , cod 1042
D.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	”0” - este stabilă,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Lanius collurio</i> , cod 1098
D.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

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Lanius minor</i> , cod 1100
D.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

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Lullula arborea</i> , cod 1126
D.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

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Melanocorypha calandra</i> , cod 1136
D.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

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Burhinus oediconemus</i> , cod 925
D.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

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Burhinus oediconemus</i> , cod 925
D.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

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> , cod 928
D.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

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Buteo rufinus</i> , cod 928
D.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

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Circus pygargus</i> , cod 976
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Hieraeetus pennatus</i>
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Milvus migrans</i> , cod 1143
D.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	”X” - necunoscută
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”x” - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare	”XX” - nu există date pentru a putea

	necunoscută	stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
D.6		Prezența speciei în sit este incertă; probabil că tranzitează neregulat situl ROSPA0009. Din această cauză starea de conservare este necunoscută din punctul de vedere al populației specie. Habitatul din sit este favorabil, iar starea de conservare este favorabilă din acest punct de vedere. În acest context starea de conservare este necunoscută din punct de vedere al perspectivelor și în consecință starea global de conservare a specie la nivelul ROSPA0009 este de asemenea necunoscută.

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Oenanthe pleschanka</i> , cod 8731
D.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	”X” - necunoscută
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”x” - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
D.6		Prezența speciei în sit este incertă; probabil că tranzitează neregulat situl ROSPA0009. Din această cauză starea de conservare este necunoscută din punctul de vedere al populației specie. Habitatul din sit este favorabil, iar starea de conservare este

		favorabilă din acest punct de vedere. În acest context starea de conservare este necunoscută din punct de vedere al perspectivelor și în consecință starea global de conservare a specie la nivelul ROSPA0009 este de asemenea necunoscută.
--	--	---

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Pernis apivorus, cod 1195</i>
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Pernis apivorus, cod 1195</i>
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Circaetus gallicus, cod 972</i>
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

D.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> , cod 969
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> , cod 969
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> , cod 973
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Falco cherrug</i> , cod 8709
D.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	”X” - necunoscută
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”x” - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
D.6		Prezența speciei în sit este incertă; probabil

		că tranzitează neregulat situl ROSPA0009. Din această cauză starea de conservare este necunoscută din punctul de vedere al populației speciei. Habitatul din sit este favorabil, iar starea de conservare este favorabilă din acest punct de vedere. În acest context starea de conservare este necunoscută din punct de vedere al perspectivelor și în consecință starea global de conservare a speciei la nivelul ROSPA0009 este de asemenea necunoscută.
--	--	---

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> , cod 1073
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> , cod 1073
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Alauda arvensis</i> , cod 853
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> , cod 980
D.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă -sedentară/rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Coturnis coturnix</i>
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Falco subbuteo</i> , cod 1040
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> , cod 1041
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Jynx torquilla</i> , cod 1091
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Merops apiaster</i> , cod 1141
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Miliaria calandra</i> , cod 1142
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Monticola saxatilis</i> , cod 1145
D.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	”X” - necunoscută
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”x” - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
D.6		Prezența speciei în sit este incertă; probabil că tranzitează neregulat situl ROSPA0009. Din această cauză starea de conservare este

		necunoscută din punctul de vedere al populației specie. Habitatul din sit este favorabil, iar starea de conservare este favorabilă din acest punct de vedere. În acest context starea de conservare este necunoscută din punct de vedere al perspectivelor și în consecință starea global de conservare a specie la nivelul ROSPA0009 este de asemenea necunoscută.
--	--	---

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Motacilla alba</i> , cod 1149
D.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,
Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Motacilla flava</i> , cod 1151
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Oriolus oriolus</i> , cod 1170
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

D.1	Specia	<i>Phoenicurus ochruros</i> , cod 1208
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Serinus serinus</i> , cod 1268
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Sturnus roseus</i> , cod 1290
D.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	”X” - necunoscută
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”x” - este necunoscută
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
D.6		Prezența speciei în sit este incertă; probabil că tranzitează neregulat situl ROSPA0009. Din această cauză starea de conservare este necunoscută din punctul de vedere al populației speciei. Habitatul din sit este favorabil, iar starea de conservare este favorabilă din acest punct de vedere. În acest context starea de conservare este

		necunoscută din punct de vedere al perspectivelor și în consecință starea global de conservare a specie la nivelul ROSPA0009 este de asemenea necunoscută.
--	--	--

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Upupa epops</i> , cod 1340
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Columba palumbus</i> , cod 986
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Streptopelia turtur</i> , cod 1286
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Sturnus vulgaris</i> , cod 1298

D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Carduelis carduelis</i> , cod 944
D.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă -sedentară/rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” - favorabilă,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Carduelis chloris</i> , cod 945
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Oenanthe isabellina</i> , cod 1166
D.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,

Nr	Parametru	Descriere
D.1	Specia	<i>Emberiza hortulana</i> , cod 1024
D.2	Tipul populației speciei în aria	Populație nerezidentă cuibăritoare -care

	naturală protejată	utilizează aria naturală protejată pentru reproducere;
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” - favorabilă,

4. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT

4.1. Scopul planului de management

Scopul acestui plan de management este menținerea stării favorabile de conservare a speciilor de interes național/comunitar și a habitatelor lor, specii pentru a căror conservare au fost desemnate situl ROSPA0009 Beștepe Mahmudia și rezervația naturală Dealurile Beștepe, în contextul dezvoltării durabile a comunităților locale de pe teritoriul sitului.

4.2. Obiective generale, specifice și activități

4.2.1. Obiective generale

Obiectivele Planului de Management sunt:

- a) Conservarea speciilor de interes comunitar/național și a habitatelor acestora - menținerea/creșterea nivelului populațiilor acestor specii în sit;
- b) Promovarea și aplicarea unor forme de vizitare și turism în concordanță cu obiectivele de conservare ale sitului;
- c) Îmbunătățirea atitudinii populației față de valorile naturale ale sitului, prin informare, conștientizare, implicare și educare a adulților și a tinerei generații în spiritul protecției naturii;
- d) Asigurarea unui management eficient și adaptabil în vederea realizării obiectivelor.

4.2.1.1 Obiective specifice

Au fost stabilite următoarele obiective specifice:

Programul Managementul biodiversității

Obiectiv specific 1: Continuarea activităților de identificare și cartare a speciilor de interes comunitar/național și a habitatelor caracteristice

Obiectiv specific 2: Monitorizarea stării de conservare a speciilor de interes comunitar/național

Obiectiv specific 3: Aplicarea măsurilor pentru asigurarea stării de conservare favorabilă a speciilor de interes comunitar/național

Programul Vizitare, turism

Obiectiv specific 1: Promovarea unor forme de vizitare și turism în concordanță cu obiectivele de conservare ale sitului

Programul Conștientizare și educație

Obiectiv specific 1: Conștientizare și comunicare

Obiectiv specific 2: Educație ecologică

Programul Management și administrare

Obiectiv specific 1: Echipament și infrastructură de funcționare

Obiectiv specific 2: Personal, conducere, coordonare, administrare

Obiectiv specific 3: Instruiri, documente strategice de planificare, rapoarte

4.2.1.1.1. Activități, măsuri de management

Măsuri de management pentru speciile de reptile de interes conservativ

***Ablepharus kitaibelii*, cod 1276**

Ablepharus kitaibelii, cod 1276 a fost observată preponderent în zona pădurilor/plantațiilor - cărpiniță, stejar. Prezența speciei în zonele cu pajiște se explică prin proximitatea acestora față de pădure și prin faptul că în prima luna din primăvară aceasta se dispersează în teren deschis pentru termoreglare și hrănire.

Localizarea zonelor în care se vor aplica măsurile propuse:

1. Rezervația naturală Dealurile Beștepe zonele cu pădure și plantație cuprinse în fond forestier național administrat de Ocolul Silvic Rusca care sunt incluse în Amenajamentul silvic în grupa funcțională 5C Păduri de de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier – rezervații naturale, pentru care nu sunt prevăzute lucrări silvice.

2. Dealul Beilia Mare, tufărișuri cu stejăret, *Crataegus monogyna*, *Prunus spinosa* și *Rosa canina*

3. Pădurea Curcuz - pădure, rariște

1. MG: Asigurarea conservării speciei *Ablepharus kitaibelii*, cod 1276 în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.1.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	<p>Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz. Șopârlele au nevoie în cursul unei zile de microhabitate pentru însorire -zone cu sol fără vegetație/vegetație puțin înaltă sau stânci și de structuri pentru adăpost -de exemplu, tufărișuri. Trei zone sunt importante pentru conservarea speciei:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Plantația de pe versantului sudic și pădurea de stejar și cărpiniță de pe versantul nordic al rezervației naturale Dealurile Beștepe. În cele două habitate distanța dintre arbori este relativ mare, astfel încât radiația solară ajunge foarte bine până la nivelul solului indiferent de stadiul de vegetație în care se află arborii/arbuștii. -Pădurea și plantația din zona dealului Beilia Mare -Pădurea Curcuz, pădure formată preponderent din stejari bătrâni și rari care au crescut pe o pantă lentă. Prezintă zone cu aflorimente stâncoase. <p>Aceste aspecte fac ca specia să găsească condiții prielnice, cu nișe trofice și de habitat accesibile.</p>
1.1.2	R. Interzicerea/limitarea tăierilor în habitatele forestiere și promovarea managementului conservativ - regenerări naturale	Menținerea diversității naturale și limitarea tăierilor. Astfel se vor menține structurile utilizate de specie pentru adăpost -crengi, tufărișuri, strat de litieră adecvat și însorire.
1.1.3	R. Interzicerea tăierilor “rase” și a exploatărilor fără	Vor fi monitorizate campaniile de exploatare forestieră și modul de desfășurare al acestora și se

	replantare.	vor lua măsuri după caz. Exploatările forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.
1.1.4	R. Păstrarea tufărișurilor la marginea pădurilor și în zona pajiștilor ce sunt limitrofe pădurilor	Arbuștii sunt folosiți de reptile ca adăpost în perioadele cu temperaturi ridicate sau pentru a nu se expune prădătorilor. Este necesară menținerea diversității naturale și limitarea tăierilor. Limitarea tăierii stejăretelor la: limita plantațiilor din rezervația naturală Dealurile Beștepe, liziera pădurii Curcuz și Dealul Beilia Mare -tăiere observată în zona limitrofă stânei. Păstrarea suprafețelor ocupate de terenuri deschise cu arbuști și a plantațiilor este necesară pentru menținerea unei stări de conservare favorabile a speciei în sit.
1.1.5	R. Limitarea și reglementarea pășunatului	Datorită pășunatului în special cel realizat de capre arbuștii nu au structura necesară pentru a fi folosiți de reptile ca adăpost în perioadele cu temperaturi ridicate sau sunt expuse prădătorilor. - Reglementarea pășunatului, prin menținerea efectivelor de animale conform bonității fiecărei zone; - Realizarea unui pășunat tradițional dar cu evitarea suprapășunatului; - Limitarea pășunatului în zonele unde covorul vegetal a fost distrus aproape în totalitate.
1.1.6.	R. Interzicerea extinderii suprafețelor utilizate pentru agricultură	Interzicerea schimbării modului de utilizare a terenurilor în zonele în care este prezentă specia. Habitatele optime pentru această specie au suprafețe relativ reduse la nivelul ariei protejate, o extindere a suprafețelor cultivate ar putea duce la fragmentarea/reducerea habitatelor folosite de specie. De asemenea, va crește gradul de izolare al populațiilor.

Lacerta trilineata, cod 734

Lacerta trilineata, cod 734, a fost observată la liziera pădurilor și plantațiilor, în zona pajiștilor cu tufărișuri. Este singura specie de șopârlă observată la baza ravenelor.

Măsurile propuse se vor aplica în tot situl pentru zonele cu plantații, păduri și pajiști.

2. MG: Asigurarea conservării speciei *Lacerta trilineata, cod 734*, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.2.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	<p>Șopârlele au nevoie în cursul unei zile de microhabitate pentru însorire -zone cu sol fără vegetație/vegetație puțin înaltă sau stânci și de structuri pentru adăpost -de exemplu, tufărișuri.</p> <p>Zone importante pentru conservarea speciei:</p> <ul style="list-style-type: none">• Liziera plantației de pe versantul sudic și a pădurii de stejar/cărpiniță de pe versantul nordic al rezervației naturale Dealurile Beștepe.• Liziera pădurii și plantației din zona dealului Beilia Mare• Comunitățile ruderales din zona limitrofa localităților.• Ravene ce prezintă tufărișuri pe maluri
1.2.2	R. Păstrarea tufărișurilor la marginea pădurilor și în zona pajiștilor	<p>Arbuștii sunt folosiți de reptile ca adăpost în perioadele cu temperaturi ridicate sau pentru a nu se expune prădătorilor. Este necesară menținerea diversității naturale și limitarea tăierilor. Limitarea tăierii stejăretelor la limita plantațiilor din rezervația naturală Dealurile Beștepe și Dealul Beilia Mare -tăiere observată în zona limitrofă stânei. Păstrarea suprafețelor ocupate de terenuri deschise cu arbuști este necesară pentru menținerea unei stări de stări de conservare</p>

		favorabile a speciei în sit. Pe Dealul Beilia Mare au fost observate exemplare de <i>Lacerta trilineata</i> , cod 734, ce foloseau pentru adăpost grămezile cu lăstari tăiați. Prin îndepărtarea crengilor după uscare indivizii sunt obligați să disperseze în căutarea de habitate optime.
1.2.3	R. Limitarea și reglementarea pășunatului	Datorită pășunatului -în special cel realizat de capre arbuștii nu au structura necesară pentru a fi folosiți de reptile ca adăpost în perioadele cu temperaturi ridicate sau sunt expuse prădătorilor. - Reglementarea pășunatului, prin menținerea efectivelor de animale conform bonității fiecărei zone; - Continuarea unui pășunat tradițional, cu evitarea suprapășunatului; - Limitarea pășunatului în zonele unde covorul vegetal a fost distrus aproape în totalitate.
1.2.4.	R. Interzicerea extinderii suprafețelor utilizate pentru agricultură	Interzicerea schimbării modului de utilizare a terenurilor în zonele în care este prezentă specia. Habitatele optime pentru această specie au suprafețe relativ reduse, o extindere a suprafețelor cultivate ar putea duce la fragmentarea/reducerea habitatelor folosite de specie. De asemenea, va crește gradul de izolare al populațiilor.

***Lacerta viridis*, cod 735**

Lacerta viridis, cod 735 a fost observată la liziera și în zona de interior a pădurilor și plantațiilor, în zona pajiștilor cu tufișuri și aflorimente stâncoase și a insulelor cu vegetație naturală din interiorul terenurilor agricole.

Măsurile propuse se vor aplica în tot situl pentru habitatele menționate mai sus.

3. MG: Asigurarea conservării speciei *Lacerta viridis* în sensul menținerii stării de conservare

favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.3.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	<p>Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz. Șopârlele au nevoie în cursul unei zile de microhabitate pentru însoțire -zone cu sol fără vegetație/vegetație puțin înaltă sau stânci și de structuri pentru adăpost -de exemplu, tufărișuri.</p> <p>Zone importante pentru conservarea speciei:</p> <p>Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz. Șopârlele au nevoie în cursul unei zile de microhabitate pentru însoțire -zone cu sol fără vegetație/vegetație puțin înaltă sau stânci și de structuri pentru adăpost -de exemplu, tufărișuri.</p> <p>Zone importante pentru conservarea speciei:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Liziera și zona de interior a plantației de pe versantul sudic și a pădurii de stejar/cărpiniță de pe versantul nordic al rezervației naturale Dealurile Beștepe. • Pădurea și plantația din zona dealului Beilia Mare • Insulele cu vegetație naturală din zona terenurilor agricole • Comunități ruderales din zona limitrofa localităților.
1.3.2	R. Interzicerea/limitarea tăierilor în habitatele forestiere și promovarea managementului conservativ - regenerări naturale	Menținerea diversității naturale și limitarea tăierilor. Astfel se vor menține structurile utilizate de specie pentru adăpost -crengi, tufărișuri, strat de litieră adecvat și însoțire.
1.3.3	R. Interzicerea tăierilor “rase”	Vor fi monitorizate campaniile de exploatare

	și a exploatărilor fără replantare.	forestieră și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Exploatățile forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.
1.3.4	R. Păstrarea tufărișurilor la marginea pădurilor și în zona pajiștilor	Arbuștii sunt folosiți de reptile ca adăpost în perioadele cu temperaturi ridicate sau pentru a nu se expune prădătorilor. Este necesară menținerea diversității naturale și limitarea tăierilor. Limitarea tăierii stejăretelor la: i. limita plantațiilor din rezervația naturală Dealurile Beștepe, ii. liziera pădurii Curcuz și iii. Dealul Beilia Mare -tăiere observată în zona limitrofă stânei. Păstrarea suprafețelor ocupate de terenuri deschise cu arbuști este necesară pentru menținerea unei stări de stări de conservare favorabile a speciei în sit.
1.3.5	R. Limitarea și reglementarea pășunatului	Datorită pășunatului -în special cel realizat de capre arbuștii nu au structura necesară pentru a fi folosiți de reptile ca adăpost în perioadele cu temperaturi ridicate sau sunt expuse prădătorilor. - Reglementarea pășunatului, prin menținerea efectivelor de animale conform bonității fiecărei pășuni - Continuarea unui pășunat tradițional dar cu evitarea suprapășunatului - Limitarea pășunatului în zonele unde covorul vegetal a fost distrus aproape în totalitate.
1.3.6.	R. Interzicerea extinderii suprafețelor utilizate pentru agricultură	Interzicerea schimbării modului de utilizare a terenurilor în zonele în care este prezentă specia. Habitatele optime pentru această specie au suprafețe relativ reduse, o extindere a suprafețelor cultivate ar putea duce la fragmentarea/reducerea habitatelor folosite de specie. De asemenea, va crește gradul de izolare al populațiilor.
1.3.7.	A. Menținerea condițiilor	Menținerea la nivelul insulelor cu vegetație

	favorabile pe insulele cu vegetație naturală	naturală din terenurile agricole a unei vegetații ierboase puțin înalte. Măsura se referă la zonele ce prezintă tufărișuri și aflorimente stâncoase.
--	--	--

Podarcis taurica, cod 772

Podarcis taurica, cod 772 a fost observată în zona pajiștilor cu tufărișuri, liziera plantațiilor și comunități ruderales la marginea terenurilor agricole.

Măsurile propuse se vor aplica în tot situl pentru zonele cu plantații, pajiști cu tufărișuri și pajiști.

4. MG: Asigurarea conservării speciei *Podarcis taurica, cod 772* în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.4.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz. Șopârlele au nevoie în cursul unei zile de microhabitate pentru însoțire -zone cu sol fără vegetație/vegetație puțin înaltă sau stânci și de structuri pentru adăpost -de exemplu, tufărișuri. Zone sunt importante pentru conservarea speciei: <ul style="list-style-type: none"> • Pajiștea cu tufărișuri și liziera plantațiilor din rezervația naturală Dealurile Beștepe • Liziera pădurii și a plantației din zona dealului Beilia Mare • Comunitățile ruderales din zona limitrofa localităților.
1.4.2.	A. Menținerea condițiilor favorabile pe insulele cu vegetație naturală	Menținerea la nivelul insulelor cu vegetație naturală din terenurile agricole a unei vegetații ierboase puțin înalte.
1.4.3	R. Interzicerea/limitarea tăierilor în habitatele forestiere și promovarea managementului conservativ -regenerări naturale	Menținerea diversității naturale și limitarea tăierilor. Astfel se vor menține structurile utilizate de specie pentru adăpost -crengi, tufărișuri, strat de litieră adecvat și însoțire.

1.4.4	R. Interzicerea tăierilor “rase” și a exploatărilor fără replantare.	Vor fi monitorizate campaniile de exploatare forestieră și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Exploatățile forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.
1.4.5	R. Păstrarea tufărișurilor la marginea pădurilor și în zona pajiștilor	Arbuștii sunt folosiți de reptile ca adăpost în perioadele cu temperaturi ridicate sau pentru a nu se expune prădătorilor. Este necesară menținerea diversității naturale și limitarea tăierilor. Limitarea tăierii stejăretelor la: i limita plantațiilor din rezervația naturală Dealurile Beștepe, ii liziera pădurii Curcuz și iii Dealul Beilia Mare -tăiere observată în zona limitrofă stânei. Păstrarea suprafețelor ocupate de terenuri deschise cu arbuști este necesară pentru menținerea unei stări de stări de conservare favorabile a speciei în sit. Pe Dealul Beilia Mare au fost observate exemplare de <i>Podarcis taurica</i> , cod 772 ce foloseau pentru adăpost grămezile cu lăstari tăiați. Prin îndepărtarea crengilor după uscare indivizii sunt obligați să disperseze în căutarea de habitate optime.
1.4.6	R. Limitarea și reglementarea pășunatului	Datorită pășunatului -în special cel realizat de capre arbuștii nu au structura necesară pentru a fi folosiți de reptile ca adăpost în perioadele cu temperaturi ridicate sau sunt expuse prădătorilor. - Reglementarea pășunatului, prin menținerea efectivelor de animale conform bonității fiecărei pășuni - Continuarea unui pășunat tradițional dar cu evitarea suprapășunatului - Limitarea pășunatului în zonele unde covorul vegetal a fost distrus aproape în totalitate.

1.4.7	R. Interzicerea extinderii suprafețelor utilizate pentru agricultură	Interzicerea schimbării modului de utilizare a terenurilor în zonele în care este prezentă specia. Habitatele optime pentru această specie au suprafețe relativ reduse, o extindere a suprafețelor cultivate ar putea duce la fragmentarea/reducerea habitatelor folosite de specie. De asemenea, va crește gradul de izolare al populațiilor.
-------	--	--

5. MG Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare - pentru speciile de interes conservativ

Cod MS	Titlu	Descriere
2.1.1	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Ablepharus kitaibelii</i> , cod 1276	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de 2 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața ocupată de habitatul caracteristic al speciei. În anul monitorizării se vor realiza trei vizite pe an. Prima investigație se va realiza primăvara pentru observații asupra animalelor ieșite din hibernare, a doua în perioada de reproducere a speciei și a treia la sfârșitul verii pentru a realiza observații asupra succesului reproductiv.
2.1.2	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Lacerta trilineata</i> , cod 734,	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de 2 ani.

		<p>Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața ocupată de habitatul caracteristic al speciei.</p> <p>În anul monitorizării se vor realiza trei vizite pe an. Prima investigație se va realiza primăvara pentru observații asupra animalelor ieșite din hibernare, a doua în perioada de reproducere a speciei și a treia la sfârșitul verii pentru a realiza observații asupra succesului reproductiv.</p>
2.1.3	<p>A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Lacerta viridis</i>, cod 735</p>	<p>În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de 2 ani.</p> <p>Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața ocupată de habitatul caracteristic al speciei.</p> <p>În anul monitorizării se vor realiza trei vizite pe an. Prima investigație se va realiza primăvara pentru observații asupra animalelor ieșite din hibernare, a doua în perioada de reproducere a speciei și a treia la sfârșitul verii pentru a realiza observații asupra succesului reproductiv.</p>
2.1.4	<p>A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Podarcis taurica</i>, cod 772</p>	<p>În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de 2 ani.</p> <p>Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața ocupată de habitatul caracteristic al speciei.</p> <p>În anul monitorizării se vor realiza trei vizite pe an. Prima investigație se va realiza primăvara pentru observații asupra animalelor</p>

		ieșite din hibernare, a doua în perioada de reproducere a speciei și a treia la sfârșitul verii pentru a realiza observații asupra succesului reproductiv.
--	--	--

6. MG Realizarea/actualizarea inventarelor privind condițiile abiotice și de peisaj

Cod MS	Titlu	Descriere
2.2.1	A. Actualizarea inventarelor privind condițiile de habitat ale speciilor de șopârle	<p>Se va verifica dacă există modificări majore în suprafața și calitatea habitatelor favorabile speciilor de șopârle pentru sit, precum și pentru monitorizarea modului de utilizare a terenului pe întreaga suprafață a sitului.</p> <p>Se va verifica prezența speciilor în habitatele adecvate. Habitatul speciilor trebuie să reprezinte un mozaic de locuri pentru însoțit, refugii -zone cu vegetație densă și zone de hrănire și pentru depunerea ouălor.</p> <p>Se va verifica dacă există variații majore în structura vegetației sau uniformizarea majoră a structurii habitatului între două cicluri de monitorizare. Este necesară prezența zonelor deschise, în general, cu expoziție sudică ce pot fi folosite de specie pentru însoțit. Locurile pentru însoțit trebuie să aibă în zona limitrofă refugii.</p>

5.1. Măsuri de management pentru speciile de păsări de interes conservativ

1.MG: Asigurarea conservării speciei *Accipiter brevipes*, cod 837, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.1.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.1.2	A. Efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor tinere	Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor tinere să se realizeze cu dirijarea compoziției arboretelor înspre tipul natural fundamental de pădure și înspre structuri - orizontale și verticale cât mai diversificate. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.1.3	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrulare.
1.1.4	R. Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine -alohtone, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie.	Reîmpăduririle cu specii străine sau utilizând o singură specie pot provoca alterarea și chiar schimbarea tipului de habitat. În lucrările de împădurire se vor utiliza specii adecvate stațiunii, conform tipului natural fundamental de pădure. Restricția se aplică în tot situl.
1.1.6	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei

		trofice. În funcții de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.1.7	R. Interzicerea tăierilor “rase” și a exploatărilor fără replantare.	Vor fi monitorizate campaniile de exploatare forestieră și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Exploatățile forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.
1.1.8	R. Reglementarea/controlul strict al activităților turistice - vetre de foc, crearea de noi poteci;	Vor fi monitorizate activitățile turistice și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Reglementarea activităților turistice se va face prin marcarea anumitor trasee și prin campanii de informare și conștientizare.

2. MG: Asigurarea conservării speciei *Anthus campestris*, cod 882, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.2.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.2.2	A. Menținerea terenurilor deschise cu vegetație xerică	Această specie cuibărește pe sol în vegetația ierboasă uscată. Asigurarea condițiilor optime de cuibărit implică menținerea acestor suprafețe și evitarea invadării lor de arbuști sau specii invazive de plante.
1.2.3	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrulare.

1.2.4	R. Interzicerea incendierii miriștilor	Este o practică cu frecvență rară și neregulată în sit. Efectele ei sunt discutabile și depind de perioada din an în care au loc. Pentru a nu periclita cuibărirea, hrănirea și/sau succesul reproductiv al speciei este necesară interzicerea completă a acestei practici în intervalul 1 aprilie - 1 octombrie. În restul anului pot fi la nevoie realizate doar incendieri controlate, cu acordul custodelui.
1.2.5	R. Interzicerea/limitarea schimbării modului de utilizare a terenurilor în zonele în care este prezentă specie	Măsura urmărește păstrarea suprafețelor ocupate de terenuri deschise cu arbuști. Schimbarea modului de utilizare actual al terenurilor poate avea ca efect reducerea efectivului populațional al speciei în sit și chiar atingerea unei stări de conservare nefavorabilă de către specie în sit.
1.2.6	R. Reglementarea pășunatului și evitarea suprapășunatului.	Datorită faptului că specia cuibărește pe sol, suprapășunatului are efecte negative majore prin posibilitatea distrugerii directe a cuiburilor cu ponte și/sau pui.

3. MG: Asigurarea conservării speciei *Aquila clanga*, cod 895 în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.3.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.3.2	A. Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni, scorburoși sau ruți	Menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruți - inclusiv crengi căzute la pământ - reprezintă o practică comună în prezent în managementul diversității pădurilor din Europa. Lemnul mort poate avea o

		distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat -bătrâni, uscați, scorburoși dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de cca. 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature circa 10 de arbori uscați/ha. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.3.3	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrule.
1.3.4	R. Interzicerea amplasării de noi turbine eoliene în sit	Conform studiului realizat în anul 2012 de către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării prin contract cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, precum și conform studiilor de teren realizate în perioada martie 2014 - ianuarie 2015, întreaga suprafață a ROSPA009 - inclusiv Dealurile Beștepe este localizată în zona de excludere, respective în zona în care este recomandată interzicerea construirii de noi eoliene.
1.3.5	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar

		moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
--	--	---

4. MG: Asigurarea conservării speciei *Aquila heliaca*, cod 897, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.4.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.4.2	A. Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni, scorburoși sau ruți	Menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruți - inclusiv crengi căzute la pământ - reprezintă o practică comună în prezent în managementul diversității pădurilor din Europa. Lemnul mort poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat -bătrâni, uscați, scorburoși dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de cca. 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature circa 10 de arbori uscați/ha. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.4.3	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrulare.
1.4.4	R. Interzicerea amplasării de noi turbine eoliene în sit	Conform studiului realizat în anul 2012 de către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta

		Dunării prin contract cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, precum și conform studiilor de teren realizate în perioada martie 2014 - ianuarie 2015, întreaga suprafață a ROSPA009 - inclusiv Dealurile Beștepe este localizată în zona de excludere, respective în zona în care este recomandată interzicerea construirii de noi eoliene.
1.4.5	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.

5. MG: Asigurarea conservării speciei *Aquila pomarina*, cod 899, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.5.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.5.2	A. Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni, scorburoși sau ruți	Menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruți - inclusiv crengi căzute la pământ - reprezintă o practică comună în prezent în managementul diversității pădurilor din Europa. Lemnul mort poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management

		forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat -bătrâni, uscați, scorburoși dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de cca. 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature circa 10 de arbori uscați/ha. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.5.3	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrulare.
1.5.4	R. Interzicerea amplasării de noi turbine eoliene în sit	Conform studiului realizat în anul 2012 de către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării prin contract cu Ministerul Mediului și Pădurilor, precum și conform studiilor de teren realizate în perioada martie 2014 - ianuarie 2015, întreaga suprafață a ROSPA009 -inclusiv Dealurile Beștepe este localizată în zona de excludere, respective în zona în care este recomandată interzicerea construirii de noi eoliene.
1.5.5	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil

		utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
--	--	---

6. MG: Asigurarea conservării speciei *Branta ruficollis*, cod 918, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.6.1	A. Îmbunătățirea calității habitatului de hrănire speciei printr-un management durabil.	Această specie este oaspete de iarnă în sit. Folosește terenurile agricole din sit pentru a se hrăni. Principal sursă de hrană o reprezintă culturile de grâu și orz de toamnă. Aceasta are un aport energetic relative redus astfel că este recomandată asigurarea unor puncte de hrănire cu boabe de porumb cu scopul de a ajuta indivizii speciei să treacă cu succes peste perioada de iarnă și să ajungă în condiții optime în cartierele de reproducere.
1.6.2	A. Limitarea deranjului în zonele de hrănire și/sau înoptare	Uneori fermierii locali alungă găștele de pe terenurile agricole unde se hrănesc cu culturile de toamnă. Abandonarea acestei practici este de foarte mare importanță pentru speciei. Se vor acorda în acest sens subvenții prin pachetul POS Mediu când acesta va deveni aplicabil.
1.6.3	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrulare periodice.
1.6.4	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct

		sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
--	--	---

7. MG: Asigurarea conservării speciei *Calandrella brachydactyla*, cod 929, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.7.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.7.2	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrule.
1.7.3	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de

	specie. Restricția se aplică în tot situl.
--	--

8. MG: Asigurarea conservării speciei *Caprimulgus europaeus*, cod 941, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.8.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.8.2	A. Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni, scorburoși sau ruți	Menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruți - inclusiv crengi căzute la pământ - reprezintă o practică comună în prezent în managementul diversității pădurilor din Europa. Lemnul mort poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat -bătrâni, uscați, scorburoși dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de cca. 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature circa 10 de arbori uscați/ha. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.8.3	R. Interzicerea schimbării modului de utilizare a terenurilor	Pajiștile trebuie menținute și este interzisă schimbarea modului de utilizare în arabil. Restricția se aplică în tot situl.
1.8.4	R. Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine -alohtone, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o	Reîmpăduririle cu specii străine sau utilizând o singură specie pot provoca alterarea și chiar schimbarea tipului de habitat. În lucrările de împădurire se vor utiliza specii adecvate stațiunii, conform tipului natural fundamental de pădure. Restricția se aplică în tot situl.

	singură specie.	
1.8.5	R. Interzicerea pășunatului în pădure	Regenerarea naturală poate fi întârziată sau perturbată de practicile de pășunat. Specia cuibărește în pădure pe sol, iar pășunatul în aceste zone poate avea ca efect distrugerea cuiburilor cu ponte și /sau pui. Restricția se aplică în tot situl.
1.8.6	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.8.7	R. Interzicerea tăierilor “rase” și a exploatărilor fără replantare.	Vor fi monitorizate campaniile de exploatare forestieră și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Exploatățile forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.
1.8.8	R. Reglementarea/controlul strict al activităților turistice - vetre de foc, crearea de noi poteci;	Vor fi monitorizate activitățile turistice și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Reglementarea activităților turistice se va face prin marcarea anumitor trasee și prin campanii de informare și conștientizare.

9. MG: Asigurarea conservării speciei *Circus cyaneus*, cod 974, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.9.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.

1.9.2	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrulare.
1.9.3	R. Interzicerea amplasării de noi turbine eoliene în sit	Conform studiului realizat în anul 2012 de către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării prin contract cu Ministerul Mediului și Pădurilor, precum și conform studiilor de teren realizate în perioada martie 2014 - ianuarie 2015, întreaga suprafață a ROSPA009 -inclusiv Dealurile Beștepe este localizată în zona de excludere, respective în zona în care este recomandată interzicerea construirii de noi eoliene.
1.9.4	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.9.5	R. Reglementarea/controlul strict al activităților turistice - vetre de foc, crearea de noi poteci;	Vor fi monitorizate activitățile turistice și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Reglementarea activităților turistice se va face prin marcarea anumitor trasee și prin campanii de informare și conștientizare.

10. MG: Asigurarea conservării speciei *Circus macrourus*, cod 975, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.10.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.10.2	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrulare.
1.10.3	R. Interzicerea amplasării de noi turbine eoliene în sit	Conform studiului realizat în anul 2012 de către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării prin contract cu Ministerul Mediului și Pădurilor, precum și conform studiilor de teren realizate în perioada martie 2014 - ianuarie 2015, întreaga suprafață a ROSPA009 -inclusiv Dealurile Beștepe este localizată în zona de excludere, respective în zona în care este recomandată interzicerea construirii de noi eoliene.
1.10.4	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.10.5	R. Reglementarea/controlul strict al activităților turistice -	Vor fi monitorizate activitățile turistice și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz.

	vetre de foc, crearea de noi poteci;	Reglementarea activităților turistice se va face prin marcarea anumitor trasee și prin campanii de informare și conștientizare.
--	--------------------------------------	---

11. MG: Asigurarea conservării speciei *Coracias garrulus*, cod 989, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.12.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.12.2	A. Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni, scorburoși sau ruți	Menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruți - inclusiv crengi căzute la pământ - reprezintă o practică comună în prezent în managementul diversității pădurilor din Europa. Lemnul mort poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat -bătrâni, uscați, scorburoși dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de cca. 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature circa 10 de arbori uscați/ha. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.12.3	A. Efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor tinere	Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor tinere să se realizeze cu dirijarea compoziției arboretelor înspre tipul natural fundamental de pădure și înspre structuri -orizontale și verticale cât mai diversificate. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.12.4	R. Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine -alohtone, necaracteristice tipului natural	Reîmpăduririle cu specii străine sau utilizând o singură specie pot provoca alterarea și chiar schimbarea tipului de habitat. În lucrările de împădurire se vor utiliza specii adecvate stațiunii,

	fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie.	conform tipului natural fundamental de pădure. Restricția se aplică în tot situl.
1.12.5	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.12.6	R. Interzicerea tăierilor “rase” și a exploatărilor fără replantare.	Vor fi monitorizate campaniile de exploatare forestieră și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Exploatările forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.

12. MG: Asigurarea conservării speciei *Dendrocopos syriacus*, cod 1013, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.12.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.12.2	A. Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni, scorburoși sau rupti	Menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau rupti - inclusiv crengi căzute la pământ - reprezintă o practică comună în prezent în managementul diversității pădurilor din Europa. Lemnul mort poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere,

		<p>însă arborii-habitat -bătrâni, uscați, scorburoși dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de cca. 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature circa 10 de arbori uscați/ha. Activitatea se desfășoară în tot situl.</p>
1.12.3	A. Efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor tinere	<p>Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor tinere să se realizeze cu dirijarea compoziției arboretelor înspre tipul natural fundamental de pădure și înspre structuri -orizontale și verticale cât mai diversificate. Activitatea se desfășoară în tot situl.</p>
1.12.4	R. Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine -alohtone, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie.	<p>Reîmpăduririle cu specii străine sau utilizând o singură specie pot provoca alterarea și chiar schimbarea tipului de habitat. În lucrările de împădurire se vor utiliza specii adecvate stațiunii, conform tipului natural fundamental de pădure. Restricția se aplică în tot situl.</p>
1.12.5	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	<p>Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.</p>
1.12.6	R. Interzicerea tăierilor “rase” și a exploatărilor fără replantare.	<p>Vor fi monitorizate campaniile de exploatare forestieră și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Exploatățile forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.</p>

13.MG: Asigurarea conservării speciei *Falco peregrinus*, cod 1038, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.13.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.13.2	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrulare.
1.13.3	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.13.4	R. Interzicerea amplasării de noi turbine eoliene în sit	Conform studiului realizat în anul 2012 de către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării prin contract cu Ministerul Mediului și Pădurilor, precum și conform studiilor de teren realizate în perioada martie 2014-ianuarie 2015, întreaga suprafață a ROSPA009 -inclusiv Dealurile Beștepe este localizată în zona de excludere, respective în zona în care este recomandată interzicerea construirii de noi eoliene.

14. MG: Asigurarea conservării speciei *Falco vespertinus*, cod 1042, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.14.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.14.2	A. Suplimentarea ofertei de nidificație	Această specie ocupă cu ușurință căsuțele de cuib cu ușurință. Amplasarea a 20-30 asemenea căsuțe în grup în zone favorabile poate duce la ocuparea lor și la instalarea speciei în ROSPA0009 ca specie cuibăritoare.
1.14.3	R. Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine -alohtone, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie.	Reîmpăduririle cu specii străine sau utilizând o singură specie pot provoca alterarea și chiar schimbarea tipului de habitat. În lucrările de împădurire se vor utiliza specii adecvate stațiunii, conform tipului natural fundamental de pădure. Restricția se aplică în tot situl.
1.14.4	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.14.5	R. Interzicerea tăierilor "rase" și a exploatărilor fără	Vor fi monitorizate campaniile de exploatare forestieră și modul de desfășurare al acestora și se

	replantare.	vor lua măsuri după caz. Exploatările forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.
1.14.6	R. Reglementarea/controlul strict al activităților turistice - vetre de foc, crearea de noi poteci;	Vor fi monitorizate activitățile turistice și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Reglementarea activităților turistice se va face prin marcarea anumitor trasee și prin campanii de informare și conștientizare.
1.14.7	R. Limitarea și reglementarea pășunatului	Limitarea/prevenirea pășunatului intensiv prin mutarea turmelor de oi dintr-o zonă în alta după o anumită perioadă de timp, perioadă calculată în funcție de suprafață pășunii și numărul de animale care pășunează.

15. MG: Asigurarea conservării speciei *Lanius collurio*, cod 1098, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.15.1	A. Menținerea în sit a arbuștilor maturi izolați de <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Prunus spinosa</i> și <i>Rosa canina</i> și/sau a pâlcurilor de arbuști cu scopul asigurării condițiilor optime de cuibărire	Sfrânciocul roșietic este o specie dependentă pentru cuibărire de existența arbuștilor cu spini, care asigură protecție cuibului. În același timp este o specie teritorială, motiv pentru care este necesară existența și menținerea în sit a arbuștilor dispersați și/sau a pâlcurilor de arbuști astfel încât pe suprafața ocupată de habitatul caracteristic să fie posibilă existența unui număr cât mai mare de teritorii și implicit a unui efectiv populațional maxim posibil, în concordanță cu capacitatea de suport de nidificație.
1.15.2	A. Reglementarea tăierilor arbuștilor	Datorită faptului că arbuștii reprezintă suportul de cuib la această specie, tăierile de arbuști în sit se vor realiza exclusiv cu acordul custodelui, care va stabili locul, suprafața și numărul arbuștilor care vor fi tăiați.

1.15.3	A. Reglementarea plantărilor de arbuști	Datorită faptului că arbuștii reprezintă suportul de cuib la această specie, plantările de arbuști în sit se vor realiza exclusiv cu acordul custodelui, care va stabili locul, suprafața și numărul arbuștilor care vor fi plantați.
1.15.4	R. Interzicerea incendierii miriștilor	Este o practică cu frecvență rară și neregulată în sit. Efectele ei sunt discutabile și depind de perioada din an în care au loc. Pentru a nu periclita cuibărirea, hrănirea și/sau succesul reproductiv al speciei este necesară interzicerea completă a acestei practici în intervalul 1 aprilie - 1 octombrie. În restul anului pot fi la nevoie realizate doar incendieri controlate, cu acordul custodelui.
1.15.5	R. Interzicerea/limitarea schimbării destinației terenurilor în zonele în care este prezentă specie	Măsura urmărește păstrarea suprafețelor ocupate de terenuri deschise cu arbuști. Schimbarea modului de utilizare actual al terenurilor poate avea ca efect reducerea efectivului populațional al speciei în sit și chiar atingerea unei stări de conservare nefavorabilă de către specie în sit.

16. MG: Asigurarea conservării speciei *Lanius minor*, cod 1100, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.16.1	A. Menținerea elementelor de peisaj, respectiv a arborilor solitari și arbuștilor maturi izolați în terenurile deschise, precum și a aliniamentelor de arbori	La această specie, arborii, arbuștii maturi izolați și aliniamentele de arbori reprezintă principala ofertă de cuibărire. Menținerea acestor elemente este necesară pentru a asigura succesul reproductiv al speciei în sit.
1.16.2	A. Reglementarea tăierilor elementelor de peisaj, respectiv a arborilor izolați, arbuștilor maturi și	Datorită faptului că aceste elemente de peisaj reprezintă suportul de cuib la această specie, tăierile lor în sit se vor realiza exclusiv cu

	aliniamentelor de arbori	acordul custodelui, care va stabili locul, suprafața și numărul elementelor ce vor fi tăiate.
1.16.3	A. Reglementarea plantărilor elementelor de peisaj, respectiv a arborilor izolați, arbuștilor maturi și aliniamentelor de arbori	Datorită faptului că arbuștii reprezintă suportul de cuib la această specie, plantările elementelor de peisaj în sit se vor realiza exclusiv cu acordul custodelui, care va stabili locul, suprafața și numărul elementelor care vor fi plantate.
1.16.4	R. Interzicerea incendierii miriștilor	Este o practică cu frecvență rară și neregulată în sit. Efectele ei sunt discutabile și depind de perioada din an în care au loc. Pentru a nu periclita cuibărirea, hrănirea și/sau succesul reproductiv al speciei este necesară interzicerea completă a acestei practici în intervalul 1 aprilie - 1 octombrie. În restul anului pot fi la nevoie realizate doar incendieri controlate, cu acordul custodelui.
1.16.5	R. Interzicerea/limitarea schimbării destinației terenurilor în zonele în care este prezentă specie	Măsura urmărește păstrarea suprafețelor ocupate de terenuri deschise cu arbuști. Schimbarea modului de utilizare actual al terenurilor poate avea ca efect reducerea efectivului populațional al speciei în sit și chiar atingerea unei stări de conservare nefavorabilă de către specie în sit.

17. MG: Asigurarea conservării speciei *Lullula arborea*, cod 1126, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.17.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.17.2	A. Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni, scorburoși sau ruți	Menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruți - inclusiv crengi căzute la pământ - reprezintă o practică comună în prezent în

		managementul diversității pădurilor din Europa. Lemnul mort poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat -bătrâni, uscați, scorburoși dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de cca. 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature circa 10 de arbori uscați/ha. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.17.3	R. Interzicerea schimbării modului de utilizare a terenurilor	Pajiștile trebuie menținute și este interzisă schimbarea modului de utilizare în arabil. Restricția se aplică în tot situl.
1.17.4	R. Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine -alohtone, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie.	Reîmpăduririle cu specii străine sau utilizând o singură specie pot provoca alterarea și chiar schimbarea tipului de habitat. În lucrările de împădurire se vor utiliza specii adecvate stațiunii, conform tipului natural fundamental de pădure. Restricția se aplică în tot situl.
1.17.5	R. Interzicerea pășunatului în pădure	Regenerarea naturală poate fi întârziată sau perturbată de practicile de pășunat. Specia cuibărește în pădure pe sol, iar pășunatul în aceste zone poate avea ca efect distrugerea cuiburilor cu ponte și /sau pui. Restricția se aplică în tot situl.
1.17.6	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va

		limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.17.7	R. Interzicerea tăierilor “rase” și a exploatărilor fără replantare.	Vor fi monitorizate campaniile de exploatare forestieră și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Exploatățile forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.
1.17.8	R. Reglementarea/controlul strict al activităților turistice - vetre de foc, crearea de noi poteci;	Vor fi monitorizate activitățile turistice și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Reglementarea activităților turistice se va face prin marcarea anumitor trasee și prin campanii de informare și conștientizare.

18. MG: Asigurarea conservării speciei *Melanocorypha calandra*, cod 1136, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.18.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.18.2	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrule.
1.18.3	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații

		ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
--	--	--

19. MG: Asigurarea conservării speciei *Burhinus oedicnemus*, cod 925, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.19.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.19.2	A. Menținerea terenurilor deschise cu vegetație xerică	Această specie cuibărește pe sol în vegetația ierboasă uscată. Asigurarea condițiilor optime de cuibărit implică menținerea acestor suprafețe și evitarea invadării lor de arbuști sau specii invazive de plante.
1.19.3	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrulare.
1.19.4	R. Interzicerea incendiilor miriștilor	Este o practică cu frecvență rară și neregulată în sit. Efectele ei sunt discutabile și depind de perioada din an în care au loc. Pentru a nu periclita cuibărirea, hrănirea și/sau succesul reproductiv al speciei este necesară interzicerea completă a acestei practici în intervalul 1 aprilie - 1 octombrie. În restul anului pot fi la nevoie realizate doar incendieri controlate, cu acordul custodelui.
1.19.5	R. Interzicerea/limitarea	Măsura urmărește păstrarea suprafețelor

	schimbării modului de utilizare a terenurilor în zonele în care este prezentă specie	ocupate de terenuri deschise cu arbuști. Schimbarea modului de utilizare actual al terenurilor poate avea ca efect reducerea efectivului populațional al speciei în sit și chiar atingerea unei stări de conservare nefavorabilă de către specie în sit.
1.19.6	R. Reglementarea pășunatului și evitarea suprapășunatului.	Datorită faptului că specia cuibărește pe sol, suprapășunatului are efecte negative majore prin posibilitatea distrugerii directe a cuiburilor cu ponte și/sau pui.

20. MG: Asigurarea conservării speciei *Buteo rufinus*, cod 928 în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.20.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.20.2	A. Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni, scorburoși sau ruți	Menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruți - inclusiv crengi căzute la pământ - reprezintă o practică comună în prezent în managementul diversității pădurilor din Europa. Lemnul mort poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat -bătrâni, uscați, scorburoși dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de cca. 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature circa 10 de arbori uscați/ha. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.20.3	A. Efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a	Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor tinere să se realizeze cu dirijarea compoziției arboretelor

	arboretelor tinere	înspre tipul natural fundamental de pădure și înspre structuri -orizontale și verticale cât mai diversificate. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.20.4	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrulare.
1.20.5	R. Interzicerea amplasării de noi turbine eoliene în sit	Conform studiului realizat în anul 2012 de către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării prin contract cu Ministerul Mediului și Pădurilor, precum și conform studiilor de teren realizate în perioada martie 2014 - ianuarie 2015, întreaga suprafață a ROSPA009 -inclusiv Dealurile Beștepe este localizată în zona de excludere, respective în zona în care este recomandată interzicerea construirii de noi eoliene.
1.20.6	R. Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine -alohtone, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie.	Reîmpăduririle cu specii străine sau utilizând o singură specie pot provoca alterarea și chiar schimbarea tipului de habitat. În lucrările de împădurire se vor utiliza specii adecvate stațiunii, conform tipului natural fundamental de pădure. Restricția se aplică în tot situl.
1.20.7	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele

		frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.20.8	R. Interzicerea tăierilor “rase” și a exploatărilor fără replantare.	Vor fi monitorizate campaniile de exploatare forestieră și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Exploatățile forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.
1.20.9	R. Reglementarea/controlul strict al activităților turistice - vetre de foc, crearea de noi poteci;	Vor fi monitorizate activitățile turistice și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Reglementarea activităților turistice se va face prin marcarea anumitor trasee și prin campanii de informare și conștientizare.
1.20.10	R. Limitarea și reglementarea pășunatului	Limitarea/prevenirea pășunatului intensiv prin mutarea turmelor de oi dintr-o zona în alta după o anumită perioadă de timp, perioadă calculată în funcție de suprafața pășunii și numărul de animale care pășunează.

21 MG: Asigurarea conservării speciei *Circus pygargus*, cod 976, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.21.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.21.2	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrulă.
1.21.3	R. Interzicerea amplasării de noi turbine eoliene în sit	Conform studiului realizat în anul 2012 de către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării prin contract cu Ministerul Mediului și Pădurilor, precum și conform studiilor de teren realizate în perioada martie 2014 - ianuarie 2015,

		întreaga suprafață a ROSPA009 -inclusiv Dealurile Beștepe este localizată în zona de excludere, respective în zona în care este recomandată interzicerea construirii de noi eoliene.
1.21.4	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.21.5	R. Reglementarea/controlul strict al activităților turistice - vetre de foc, crearea de noi poteci;	Vor fi monitorizate activitățile turistice și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Reglementarea activităților turistice se va face prin marcarea anumitor trasee și prin campanii de informare și conștientizare.

22 MG: Asigurarea conservării speciei *Hieraaetus pennatus*, cod 1075, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.22.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.22.2	A. Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni, scorburoși sau ruți	Menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruți - inclusiv crengi căzute la pământ - reprezintă o practică comună în prezent în managementul diversității pădurilor din Europa. Lemnul mort poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier -

		unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat -bătrâni, uscați, scorburoși dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de cca. 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature circa 10 de arbori uscați/ha. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.22.3	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrule.
1.22.4	R. Interzicerea amplasării de noi turbine eoliene în sit	Conform studiului realizat în anul 2012 de către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării prin contract cu Ministerul Mediului și Pădurilor, precum și conform studiilor de teren realizate în perioada martie 2014 - ianuarie 2015, întreaga suprafață a ROSPA009 -inclusiv Dealurile Beștepe este localizată în zona de excludere, respective în zona în care este recomandată interzicerea construirii de noi eoliene.
1.22.5	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.

23 MG: Asigurarea conservării speciei *Milvus migrans*, cod 1143, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.23.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.23.2	A. Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni, scorburoși sau ruți	Menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruți - inclusiv crengi căzute la pământ - reprezintă o practică comună în prezent în managementul diversității pădurilor din Europa. Lemnul mort poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat -bătrâni, uscați, scorburoși dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de cca. 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature circa 10 de arbori uscați/ha. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.23.3	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrulare.
1.23.4	R. Interzicerea amplasării de noi turbine eoliene în sit	Conform studiului realizat în anul 2012 de către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării prin contract cu Ministerul Mediului și Pădurilor, precum și conform studiilor de teren realizate în perioada martie 2014 - ianuarie 2015, întreaga suprafață a ROSPA009 -inclusiv Dealurile Beștepe este localizată în zona de excludere, respective în zona în care este recomandată

		interzicerea construirii de noi eoliene.
1.23.5	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.

24 MG: Asigurarea conservării speciei *Oenanthe pleschanka*, cod 8731, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.24.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.24.2	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.24.3	R. Limitarea și reglementarea pășunatului	Limitarea/prevenirea pășunatului intensiv prin mutarea turmelor de oi dintr-o zona în alta

		după o anumită perioadă de timp, perioadă calculată în funcție de suprafață pășunii și numărul de animale care pășunează.
--	--	---

25 MG: Asigurarea conservării speciei *Pernis apivorus*, cod 1195, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.25.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.25.2	A. Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni, scorburoși sau rupti	Menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau rupti - inclusiv crengi căzute la pământ - reprezintă o practică comună în prezent în managementul diversității pădurilor din Europa. Lemnul mort poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat -bătrâni, uscați, scorburoși dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de cca. 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature circa 10 de arbori uscați/ha. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.25.3	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrulare.
1.25.4	R. Interzicerea amplasării de noi turbine eoliene în sit	Conform studiului realizat în anul 2012 de către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta

		Dunării prin contract cu Ministerul Mediului și Pădurilor întreaga suprafață a ROSPA009 - inclusiv Dealurile Beștepe este localizată în zona de excludere, respective în zona în care este recomandată interzicerea construirii de noi eoliene.
1.25.5	R. Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine -alohtone, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie.	Reîmpăduririle cu specii străine sau utilizând o singură specie pot provoca alterarea și chiar schimbarea tipului de habitat. În lucrările de împădurire se vor utiliza specii adecvate stațiunii, conform tipului natural fundamental de pădure. Restricția se aplică în tot situl.
1.25.6	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.25.7	R. Interzicerea tăierilor “rase” și a exploatărilor fără replantare.	Vor fi monitorizate campaniile de exploatare forestieră și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Exploatățile forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.
1.25.8	R. Reglementarea/controlul strict al activităților turistice -vetre de foc, crearea de noi poteci;	Vor fi monitorizate activitățile turistice și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Reglementarea activităților turistice se va face prin marcarea anumitor trasee și prin

		campanii de informare și conștientizare.
1.25.9	R. Limitarea și reglementarea pășunatului	Limitarea/prevenirea pășunatului intensiv prin mutarea turmelor de oi dintr-o zonă în alta după o anumită perioadă de timp, perioadă calculată în funcție de suprafață pășunii și numărul de animale care pășunează.

26 MG: Asigurarea conservării speciei *Circaetus gallicus*, cod 972, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.26.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.26.2	A. Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni, scorburoși sau ruți	Menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruți - inclusiv crengi căzute la pământ - reprezintă o practică comună în prezent în managementul diversității pădurilor din Europa. Lemnul mort poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat -bătrâni, uscați, scorburoși dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de cca. 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature circa 10 de arbori uscați/ha. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.26.3	A. Efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor tinere	Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor tinere să se realizeze cu dirijarea compoziției arboretelor înspre tipul natural fundamental de pădure și înspre structuri -orizontale și verticale cât mai diversificate. Activitatea se desfășoară în

		tot situl.
1.26.4	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrulare.
1.26.5	R. Interzicerea amplasării de noi turbine eoliene în sit	Conform studiului realizat în anul 2012 de către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării prin contract cu Ministerul Mediului și Pădurilor, precum și conform studiilor de teren realizate în perioada martie 2014 - ianuarie 2015, întreaga suprafață a ROSPA009 -inclusiv Dealurile Beștepe este localizată în zona de excludere, respective în zona în care este recomandată interzicerea construirii de noi eoliene.
1.26.6	R. Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine -alohtone, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie.	Reîmpăduririle cu specii străine sau utilizând o singură specie pot provoca alterarea și chiar schimbarea tipului de habitat. În lucrările de împădurire se vor utiliza specii adecvate stațiunii, conform tipului natural fundamental de pădure. Restricția se aplică în tot situl.
1.26.7	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil

		utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.26.8	R. Interzicerea tăierilor “rase” și a exploatărilor fără replantare.	Vor fi monitorizate campaniile de exploatare forestieră și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Exploatățile forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.
1.26.9	R. Reglementarea/controlul strict al activităților turistice - vetre de foc, crearea de noi poteci;	Vor fi monitorizate activitățile turistice și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Reglementarea activităților turistice se va face prin marcarea anumitor trasee și prin campanii de informare și conștientizare.
1.26.10	R. Limitarea și reglementarea pășunatului	Limitarea/prevenirea pășunatului intensiv prin mutarea turmelor de oi dintr-o zona în alta după o anumită perioadă de timp, perioadă calculată în funcție de suprafață pășunii și numărul de animale care pășunează.

27 MG: Asigurarea conservării speciei *Ciconia ciconia*, cod 969, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.27.1	A. Reducerea riscului de electrocutare accidentală a indivizilor speciei.	În condițiile în care LEA de medie tensiune din UAT-urile pe al căror teritoriu se întinde situl nu sunt izolate, există riscul de electrocutare atât a indivizilor adulți cât și a juvenililor. Izolarea acestora, cel puțin în zonele în care există deja cuiburi ale speciei, ar reduce la zero posibilitatea de electrocutare accidentală a indivizilor speciei. În cazul în care se montează suporturi de cuib adiționale, se impune și izolarea LEA în porțiunile respective. Această măsură se poate de asemenea, implementa numai prin

		colaborarea cu companiile care asigură transportul energiei electrice.
1.27.2	R. Reinterzicerea distrugerii și deranjării cuiburilor	Fiind situate în totalitate în interiorul așezărilor omenești cuiburile de barză sunt expuse la distrugere și/sau deranj. Deși intravilanul localităților nu este inclus în sit, este necesară menținerea cel puțin a cuiburilor existente. În acest sens este interzisă orice activitate care ar putea afecta într-un fel sau altul existența cuiburilor și succesul reproductiv al speciei.
1.27.3	R. Reglementarea studiilor științifice asupra speciei	Activitățile științifice care vizează accesul la cuiburi și manipularea indivizilor speciei cu scopul înelării, sau realizării de măsurători este permis numai cu acordul custodelui.
1.27.4	R. Interzicerea incendierii miriștilor	Este o practică cu frecvență rară și neregulată în sit. Efectele ei sunt discutabile și depind de perioada din an în care au loc. Pentru a nu periclita cuibărirea, hrănirea și/sau succesul reproductiv al speciei este necesară interzicerea completă a acestei practici.

28 MG: Asigurarea conservării speciei *Circus aeruginosus*, cod 973, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.28.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.28.2	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea

		braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrulare.
1.28.3	R. Interzicerea amplasării de noi turbine eoliene în sit	Conform studiului realizat în anul 2012 de către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării prin contract cu Ministerul Mediului și Pădurilor, precum și conform studiilor de teren realizate în perioada martie 2014 - ianuarie 2015, întreaga suprafață a ROSPA009 -inclusiv Dealurile Beștepe este localizată în zona de excludere, respective în zona în care este recomandată interzicerea construirii de noi eoliene.
1.28.4	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.28.5	R. Reglementarea/controlul strict al activităților turistice -vetre de foc, crearea de noi poteci;	Vor fi monitorizate activitățile turistice și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Reglementarea activităților turistice se va face prin marcarea anumitor trasee și prin campanii de informare și conștientizare.

29 MG: Asigurarea conservării speciei *Falco cherrug*, cod 8709, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.29.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.29.2	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrulare.
1.29.3	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.29.4	R. Interzicerea amplasării de noi turbine eoliene în sit	Conform studiului realizat în anul 2012 de către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării prin contract cu Ministerul Mediului și Pădurilor, precum și conform studiilor de teren realizate în perioada martie 2014-ianuarie 2015, întreaga suprafață a ROSPA009 -inclusiv Dealurile Beștepe este localizată în zona de excludere, respective în zona în care este recomandată interzicerea construirii de noi eoliene.

30 MG: Asigurarea conservării speciei *Haliaeetus albicilla*, cod 1073, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.30.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.30.2	A. Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni, scorburoși sau ruți	Menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruți - inclusiv crengi căzute la pământ - reprezintă o practică comună în prezent în managementul diversității pădurilor din Europa. Lemnul mort poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat -bătrâni, uscați, scorburoși dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de cca. 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature circa 10 de arbori uscați/ha. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.30.3	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrulare.
1.30.4	R. Interzicerea amplasării de noi turbine eoliene în sit	Conform studiului realizat în anul 2012 de către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării prin contract cu Ministerul Mediului și Pădurilor, precum și conform studiilor de teren realizate în perioada martie 2014 - ianuarie 2015, întreaga suprafață a ROSPA009 -inclusiv

		Dealurile Beștepe este localizată în zona de excludere, respective în zona în care este recomandată interzicerea construirii de noi eoliene.
1.30.5	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.

31 MG: Asigurarea conservării speciei *Alauda arvensis*, cod 853, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.31.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.31.2	A. Menținerea terenurilor deschise cu vegetație xerică	Această specie cuibărește pe sol în vegetația ierboasă uscată. Asigurarea condițiilor optime de cuibărit implică menținerea acestor suprafețe și evitarea invadării lor de arbuști sau specii invazive de plante.
1.31.3	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor

		efectua controale și patrulare.
1.31.4	R. Interzicerea incendierii miriștilor	Este o practică cu frecvență rară și neregulată în sit. Efectele ei sunt discutabile și depind de perioada din an în care au loc. Pentru a nu periclita cuibărirea, hrănirea și/sau succesul reproductiv al speciei este necesară interzicerea completă a acestei practici în intervalul 1 aprilie - 1 octombrie. În restul anului pot fi la nevoie realizate doar incendieri controlate, cu acordul custodelui.
1.31.5	R. Interzicerea/limitarea schimbării modului de utilizare a terenurilor în zonele în care este prezentă specie	Măsura urmărește păstrarea suprafețelor ocupate de terenuri deschise cu arbuști. Schimbarea modului de utilizare actual al terenurilor poate avea ca efect reducerea efectivului populațional al speciei în sit și chiar atingerea unei stări de conservare nefavorabilă de către specie în sit.
1.31.6	R. Reglementarea pășunatului și evitarea suprapășunatului.	Datorită faptului că specia cuibărește pe sol, suprapășunatului are efecte negative majore prin posibilitatea distrugerii directe a cuiburilor cu ponte și/sau pui.

32 MG: Asigurarea conservării speciei *Coccothraustes coccothraustes*, cod 980, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.32.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.32.2	A. Efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor tinere	Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor tinere să se realizeze cu dirijarea compoziției arboretelor înspre tipul natural fundamental de pădure și înspre structuri -orizontale și verticale cât

		mai diversificate. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.32.3	R. Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine -alohtone, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie.	Reîmpăduririle cu specii străine sau utilizând o singură specie pot provoca alterarea și chiar schimbarea tipului de habitat. În lucrările de împădurire se vor utiliza specii adecvate stațiunii, conform tipului natural fundamental de pădure. Restricția se aplică în tot situl.
1.32.5	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.32.6	R. Interzicerea tăierilor “rase” și a exploatărilor fără replantare.	Vor fi monitorizate campaniile de exploatare forestieră și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Exploătarile forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.
1.32.7	R. Reglementarea/controlul strict al activităților turistice -vetre de foc, crearea de noi poteci;	Vor fi monitorizate activitățile turistice și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Reglementarea activităților turistice se va face prin marcarea anumitor trasee și prin campanii de informare și conștientizare.
1.32.8	R. Limitarea construirii de noi drumuri forestiere și de acces	Vor fi monitorizate activitățile forestiere și agricole și modul de utilizare al drumurilor forestiere și de acces în sit, luându-se măsuri în vederea utilizării cât

		mai eficiente a drumurilor existente și interzicerea construirii de drumuri noi. În cazuri contrare se vor lua măsuri.
1.32.9	R. Limitarea și reglementarea pășunatului	Limitarea/prevenirea pășunatului intensiv prin mutarea turmelor de oi dintr-o zonă în alta după o anumită perioadă de timp, perioadă calculată în funcție de suprafața pășunii și numărul de animale care pășunează.
1.32.10	R. Interzicerea incendiilor miriștilor și a pajiștilor	Este o practică cu frecvență rară și neregulată în sit. Efectele ei sunt discutabile și depind de perioada din an în care au loc. Pentru a nu periclita cuibărirea, hrănirea și/sau succesul reproductiv al speciei este necesară interzicerea completă a acestei practici în intervalul 1 aprilie - 1 octombrie. În restul anului pot fi la nevoie realizate doar incendieri controlate, cu acordul custodelui.

33 MG: Asigurarea conservării speciei *Coturnix coturnix*, cod 994, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.33.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.33.2	A. Menținerea terenurilor deschise cu vegetație xerică	Această specie cuibărește pe sol în vegetația ierboasă uscată. Asigurarea condițiilor optime de cuibărit implică menținerea acestor suprafețe și evitarea invadării lor de arbuști sau specii invazive de plante.
1.33.3	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de

		interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrulare.
1.33.4	R. Interzicerea incendiarii miriștilor	Este o practică cu frecvență rară și neregulată în sit. Efectele ei sunt discutabile și depind de perioada din an în care au loc. Pentru a nu periclita cuibărirea, hrănirea și/sau succesul reproductiv al speciei este necesară interzicerea completă a acestei practici în intervalul 1 aprilie - 1 octombrie. În restul anului pot fi la nevoie realizate doar incendieri controlate, cu acordul custodelui.
1.33.5	R. Interzicerea/limitarea schimbării modului de utilizare a terenurilor în zonele în care este prezentă specie	Măsura urmărește păstrarea suprafețelor ocupate de terenuri deschise cu arbuști. Schimbarea modului de utilizare actual al terenurilor poate avea ca efect reducerea efectivului populațional al speciei în sit și chiar atingerea unei stări de conservare nefavorabilă de către specie în sit.
1.33.6	R. Reglementarea pășunatului și evitarea suprapășunatului.	Datorită faptului că specia cuibărește pe sol, suprapășunatului are efecte negative majore prin posibilitatea distrugerii directe a cuiburilor cu ponte și/sau pui.

34 MG: Asigurarea conservării speciei *Falco subbuteo*, cod 1040, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.34.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.34.2	A. Efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor tinere	Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor tinere să se realizeze cu dirijarea compoziției arboretelor înspre tipul natural fundamental de

		pădure și înspre structuri -orizontale și verticale cât mai diversificate. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.34.3	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrulare.
1.34.4	R. Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine -alohtone, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie.	Reîmpăduririle cu specii străine sau utilizând o singură specie pot provoca alterarea și chiar schimbarea tipului de habitat. În lucrările de împădurire se vor utiliza specii adecvate stațiunii, conform tipului natural fundamental de pădure. Restricția se aplică în tot situl.
1.34.5	R. Interzicerea incendierii miriștilor și a pajiștilor	Este o practică cu frecvență rară și neregulată în sit. Efectele ei sunt discutabile și depind de perioada din an în care au loc. Pentru a nu periclita cuibărirea, hrănirea și/sau succesul reproductiv al speciei este necesară interzicerea completă a acestei practici în intervalul 1 aprilie - 1 octombrie. În restul anului pot fi la nevoie realizate doar incendieri controlate, cu acordul custodelui.
1.34.6	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele

		frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.34.7	R. Interzicerea tăierilor “rase” și a exploatărilor fără replantare.	Vor fi monitorizate campaniile de exploatare forestieră și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Exploatățile forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.
1.34.8	R. Reglementarea/controlul strict al activităților turistice - vetre de foc, crearea de noi poteci;	Vor fi monitorizate activitățile turistice și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Reglementarea activităților turistice se va face prin marcarea anumitor trasee și prin campanii de informare și conștientizare.
1.34.9	R. Limitarea și reglementarea pășunatului	Limitarea/prevenirea pășunatului intensiv prin mutarea turmelor de oi dintr-o zona în alta după o anumită perioadă de timp, perioadă calculată în funcție de suprafață pășunii și numărul de animale care pășunează.

35 MG: Asigurarea conservării speciei *Falco tinnunculus*, cod 1041, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.35.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.35.2	A. Efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor tinere	Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor tinere să se realizeze cu dirijarea compoziției arboretelor înspre tipul natural fundamental de pădure și înspre structuri -orizontale și verticale cât mai diversificate. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.35.3	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia

		vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrulare.
1.35.4	R. Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine -alohtone, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie.	Reîmpăduririle cu specii străine sau utilizând o singură specie pot provoca alterarea și chiar schimbarea tipului de habitat. În lucrările de împădurire se vor utiliza specii adecvate stațiunii, conform tipului natural fundamental de pădure. Restricția se aplică în tot situl.
1.35.5	R. Interzicerea incendierii miriștilor și a pajiștilor	Este o practică cu frecvență rară și neregulată în sit. Efectele ei sunt discutabile și depind de perioada din an în care au loc. Pentru a nu periclita cuibărirea, hrănirea și/sau succesul reproductiv al speciei este necesară interzicerea completă a acestei practici în intervalul 1 aprilie - 1 octombrie. În restul anului pot fi la nevoie realizate doar incendieri controlate, cu acordul custodelui.
1.35.6	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.35.7	R. Interzicerea tăierilor “rase” și a exploatărilor fără replantare.	Vor fi monitorizate campaniile de exploatare forestieră și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Exploatățile forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.

1.35.8	R. Reglementarea/controlul strict al activităților turistice - vetre de foc, crearea de noi poteci;	Vor fi monitorizate activitățile turistice și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Reglementarea activităților turistice se va face prin marcarea anumitor trasee și prin campanii de informare și conștientizare.
1.35.9	R. Limitarea și reglementarea pășunatului	Limitarea/prevenirea pășunatului intensiv prin mutarea turmelor de oi dintr-o zona în alta după o anumită perioadă de timp, perioadă calculată în funcție de suprafață pășunii și numărul de animale care pășunează.

36 MG: Asigurarea conservării speciei *Jynx torquilla*, cod 1091, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.36.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.36.2	A. Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni, scorburoși sau ruți	Menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruți - inclusiv crengi căzute la pământ - reprezintă o practică comună în prezent în managementul diversității pădurilor din Europa. Lemnul mort poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat -bătrâni, uscați, scorburoși dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de cca. 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature circa 10 de arbori uscați/ha. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.36.3	A. Efectuarea lucrărilor de	Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor

	îngrijire și conducere a arboretelor tinere	tinere să se realizeze cu dirijarea compoziției arboretelor înspre tipul natural fundamental de pădure și înspre structuri -orizontale și verticale cât mai diversificate. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.36.4	R. Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine -alohtone, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie.	Reîmpăduririle cu specii străine sau utilizând o singură specie pot provoca alterarea și chiar schimbarea tipului de habitat. În lucrările de împădurire se vor utiliza specii adecvate stațiunii, conform tipului natural fundamental de pădure. Restricția se aplică în tot situl.
1.36.5	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.36.6	R. Interzicerea tăierilor “rase” și a exploatărilor fără replantare.	Vor fi monitorizate campaniile de exploatare forestieră și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Exploatățile forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.

37 MG: Asigurarea conservării speciei *Merops apiaster*, cod 1141, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.37.1	A. Menținerea calității	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea

	habitatului speciei printr-un management durabil.	habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.37.2	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.37.3	R. Reglementarea/controlul strict al activităților turistice - vetre de foc, crearea de noi poteci;	Vor fi monitorizate activitățile turistice și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Reglementarea activităților turistice se va face prin marcarea anumitor trasee și prin campanii de informare și conștientizare.
1.37.4	R. Interzicerea incendierii miriștilor și a pajiștilor	Este o practică cu frecvență rară și neregulată în sit. Efectele ei sunt discutabile și depind de perioada din an în care au loc. Pentru a nu periclita cuibărirea, hrănirea și/sau succesul reproductiv al speciei este necesară interzicerea completă a acestei practici în intervalul 1 aprilie - 1 octombrie. În restul anului pot fi la nevoie realizate doar incendieri controlate, cu acordul custodelui.
1.37.5	R. Limitarea și reglementarea pășunatului	Limitarea/prevenirea pășunatului intensiv prin mutarea turmelor de oi dintr-o zona în alta după o anumită perioadă de timp, perioadă calculată în funcție de suprafață pășunii și numărul de animale care pășunează.

38 MG: Asigurarea conservării speciei *Miliaria calandra*, cod 1142, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.38.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.38.2	B. Menținerea terenurilor deschise cu vegetație xerică	Această specie cuibărește pe sol în vegetația ierboasă uscată. Asigurarea condițiilor optime de cuibărit implică menținerea acestor suprafețe și evitarea invadării lor de arbuști sau specii invazive de plante.
1.38.3	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrule.
1.38.4	R. Interzicerea incendierii miriștilor	Este o practică cu frecvență rară și neregulată în sit. Efectele ei sunt discutabile și depind de perioada din an în care au loc. Pentru a nu periclita cuibărirea, hrănirea și/sau succesul reproductiv al speciei este necesară interzicerea completă a acestei practici în intervalul 1 aprilie - 1 octombrie. În restul anului pot fi la nevoie realizate doar incendieri controlate, cu acordul custodelui.
1.38.5	R. Interzicerea/limitarea schimbării modului de utilizare a terenurilor în zonele în care este prezentă specie	Măsura urmărește păstrarea suprafețelor ocupate de terenuri deschise cu arbuști. Schimbarea modului de utilizare actual al terenurilor poate avea ca efect reducerea efectivului populațional al speciei în sit și chiar atingerea unei stări de conservare nefavorabilă de către specie în sit.

1.38.6	R. Reglementarea pășunatului și evitarea suprapășunatului.	Datorită faptului că specia cuibărește pe sol, suprapășunatului are efecte negative majore prin posibilitatea distrugerii directe a cuiburilor cu ponte și/sau pui.
--------	--	---

39 MG: Asigurarea conservării speciei *Monticola saxatilis*, cod 1145, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.39.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.39.2	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.39.3	R. Limitarea și reglementarea pășunatului	Limitarea/prevenirea pășunatului intensiv prin mutarea turmelor de oi dintr-o zona în alta după o anumită perioadă de timp, perioadă calculată în funcție de suprafață pășunii și numărul de animale care pășunează.

40 MG: Asigurarea conservării speciei *Motacilla flava*, cod 1151, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.40.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.40.2	A. Creșterea eficienței și calității managementului deșeurilor.	În perspectiva evitării aglomerărilor de gunoaie și deșeuri rămase în urma turiștilor recomandăm inițierea strategiei „Garbage-Free”, aplicată cu succes în parcurile și rezervațiile din Vestul Europei și America de Nord prin care turiștii sunt informați că nu există locuri de depozitare al gunoaielor în parc iar asta implică obligația de a lua cu ei resturile și ambalajele rămase. Montarea panourilor de informare privind strategia „Garbage-Free”.
1.40.3	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrulare.
1.40.4	R. Interzicerea schimbării modului de utilizare a terenurilor	Pajiștile trebuie menținute și este interzisă schimbarea modului de utilizare în arabil. Restricția se aplică în tot situl.
1.40.5	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va

		limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.40.6	R. Reglementarea/controlul strict al activităților turistice - vetre de foc, crearea de noi poteci;	Vor fi monitorizate activitățile turistice și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Reglementarea activităților turistice se va face prin marcarea anumitor trasee și prin campanii de informare și conștientizare.
1.40.7	R. Limitarea și reglementarea pășunatului	Limitarea/prevenirea pășunatului intensiv prin mutarea turmelor de oi dintr-o zona în alta după o anumită perioadă de timp, perioadă calculată în funcție de suprafață pășunii și numărul de animale care pășunează.

41 MG: Asigurarea conservării speciei *Motacilla alba*, cod 1149, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.41.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.41.2	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrulare.
1.41.3	R. Interzicerea schimbării modului de utilizare a terenurilor	Pajiștile trebuie menținute și este interzisă schimbarea modului de utilizare în arabil. Restricția se aplică în tot situl.
1.41.4	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se

		acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.41.5	R. Reglementarea/controlul strict al activităților turistice - vetre de foc, crearea de noi poteci;	Vor fi monitorizate activitățile turistice și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Reglementarea activităților turistice se va face prin marcarea anumitor trasee și prin campanii de informare și conștientizare.
1.41.6	R. Interzicerea incendierii miriștilor și a pajiștilor	Este o practică cu frecvență rară și neregulată în sit. Efectele ei sunt discutabile și depind de perioada din an în care au loc. Pentru a nu periclita cuibărirea, hrănirea și/sau succesul reproductiv al speciei este necesară interzicerea completă a acestei practici în intervalul 1 aprilie - 1 octombrie. În restul anului pot fi la nevoie realizate doar incendieri controlate, cu acordul custodelui.
1.41.7	R. Limitarea și reglementarea pășunatului	Limitarea/prevenirea pășunatului intensiv prin mutarea turmelor de oi dintr-o zona în alta după o anumită perioadă de timp, perioadă calculată în funcție de suprafață pășunii și numărul de animale care pășunează.

42 MG: Asigurarea conservării speciei *Oriolus oriolus*, cod 1170, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.42.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.42.2	A. Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni,	Menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruți - inclusiv crengi căzute la

	scorburoși sau rupti	pământ - reprezintă o practică comună în prezent în managementul diversității pădurilor din Europa. Lemnul mort poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat - bătrâni, uscați, scorburoși dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de cca. 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature circa 10 de arbori uscați/ha. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.42.3	A. Creșterea eficienței și calității managementului deșeurilor.	În perspectiva evitării aglomerărilor de gunoaie și deșeuri rămase în urma turiștilor recomandăm inițierea strategiei „Garbage-Free”, aplicată cu succes în parcurile și rezervațiile din Vestul Europei și America de Nord prin care turiștii sunt informați că nu există locuri de depozitare al gunoaielor în parc iar asta implică obligația de a lua cu ei resturile și ambalajele rămase. Montarea panourilor de informare privind strategia „Garbage-Free”.
1.42.4	A. Efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor tinere	Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor tinere să se realizeze cu dirijarea compoziției arboretelor înspre tipul natural fundamental de pădure și înspre structuri - orizontale și verticale cât mai diversificate. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.42.5	R. Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine -alohtone, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul	Reîmpăduririle cu specii străine sau utilizând o singură specie pot provoca alterarea și chiar schimbarea tipului de habitat. În lucrările de împădurire se vor utiliza specii adecvate stațiunii, conform tipului natural fundamental de pădure. Restricția se aplică în tot situl.

	reîmpăduririlor utilizând o singură specie.	
1.42.6	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.42.7	R. Interzicerea tăierilor “rase” și a exploatărilor fără replantare.	Vor fi monitorizate campaniile de exploatare forestieră și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Exploatățile forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.
1.42.8	R. Reglementarea/controlul strict al activităților turistice - vetre de foc, crearea de noi poteci;	Vor fi monitorizate activitățile turistice și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Reglementarea activităților turistice se va face prin marcarea anumitor trasee și prin campanii de informare și conștientizare.

43 MG: Asigurarea conservării speciei *Phoenicurus ochruros*, cod 1208, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.43.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.43.2	A. Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni, scorburoși sau ruți	Menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruți - inclusiv crengi căzute la pământ - reprezintă o practică comună în prezent în managementul diversității pădurilor din Europa. Lemnul

		<p>mort poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat - bătrâni, uscați, scorburoși dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de cca. 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature circa 10 de arbori uscați/ha. Activitatea se desfășoară în tot situl.</p>
1.43.3	<p>A. Creșterea eficienței și calității managementului deșeurilor.</p>	<p>În perspectiva evitării aglomerărilor de gunoaie și deșeuri rămase în urma turiștilor recomandăm inițierea strategiei „Garbage-Free”, aplicată cu succes în parcurile și rezervațiile din Vestul Europei și America de Nord prin care turiștii sunt informați că nu există locuri de depozitare al gunoaielor în parc iar asta implică obligația de a lua cu ei resturile și ambalajele rămase.</p> <p>Montarea panourilor de informare privind strategia „Garbage-Free”.</p>
1.43.4	<p>A. Efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor tinere</p>	<p>Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor tinere să se realizeze cu dirijarea compoziției arboretelor înspre tipul natural fundamental de pădure și înspre structuri - orizontale și verticale cât mai diversificate. Activitatea se desfășoară în tot situl.</p>
1.43.5	<p>R. Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine - alohtone, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie.</p>	<p>Reîmpăduririle cu specii străine sau utilizând o singură specie pot provoca alterarea și chiar schimbarea tipului de habitat. În lucrările de împădurire se vor utiliza specii adecvate stațiunii, conform tipului natural fundamental de pădure. Restricția se aplică în tot situl.</p>

1.43.6	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.43.7	R. Interzicerea tăierilor “rase” și a exploatărilor fără replantare.	Vor fi monitorizate campaniile de exploatare forestieră și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Exploatățile forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.
1.43.8	R. Reglementarea/controlul strict al activităților turistice - vetre de foc, crearea de noi poteci;	Vor fi monitorizate activitățile turistice și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Reglementarea activităților turistice se va face prin marcarea anumitor trasee și prin campanii de informare și conștientizare.

44 MG: Asigurarea conservării speciei *Serinus serinus*, cod 1268, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.44.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.44.2	A. Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni, scorburoși sau ruți	Menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruți - inclusiv crengi căzute la pământ - reprezintă o practică comună în prezent în managementul diversității pădurilor din Europa. Lemnul mort poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar

		<p>altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat - bătrâni, uscați, scorburoși dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de cca. 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature circa 10 de arbori uscați/ha. Activitatea se desfășoară în tot situl.</p>
1.44.3	A. Efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor tinere	<p>Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor tinere să se realizeze cu dirijarea compoziției arboretelor înspre tipul natural fundamental de pădure și înspre structuri - orizontale și verticale cât mai diversificate. Activitatea se desfășoară în tot situl.</p>
1.44.4	R. Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine -alohtone, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie.	<p>Reîmpăduririle cu specii străine sau utilizând o singură specie pot provoca alterarea și chiar schimbarea tipului de habitat. În lucrările de împădurire se vor utiliza specii adecvate stațiunii, conform tipului natural fundamental de pădure. Restricția se aplică în tot situl.</p>
1.44.5	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	<p>Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.</p>
1.44.6	R. Interzicerea tăierilor “rase” și a exploatărilor fără	<p>Vor fi monitorizate campaniile de exploatare forestieră și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după</p>

	replantare.	caz. Exploatările forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.
1.44.7	R. Reglementarea/controlul strict al activităților turistice -vetre de foc, crearea de noi poteci;	Vor fi monitorizate activitățile turistice și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Reglementarea activităților turistice se va face prin marcarea anumitor trasee și prin campanii de informare și conștientizare.

45 MG: Asigurarea conservării speciei *Sturnus roseus*, cod 1290, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.45.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.45.2	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc -substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.

46 MG: Asigurarea conservării speciei *Upupa epops*, cod 1340, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.46.1	A. Menținerea calității habitatului	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă

	speciei printr-un management durabil.	calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.46.2	A. Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni, scorburoși sau ruși	Menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruși - inclusiv crengi căzute la pământ - reprezintă o practică comună în prezent în managementul diversității pădurilor din Europa. Lemnul mort poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat -bătrâni, uscați, scorburoși dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de cca. 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature circa 10 de arbori uscați/ha. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.46.3	A. Creșterea eficienței și calității managementului deșeurilor.	În perspectiva evitării aglomerărilor de gunoaie și deșeuri rămase în urma turiștilor recomandăm inițierea strategiei „Garbage-Free”, aplicată cu succes în parcurile și rezervațiile din Vestul Europei și America de Nord prin care turiștii sunt informați că nu există locuri de depozitare al gunoaielor în parc iar asta implică obligația de a lua cu ei resturile și ambalajele rămase. Montarea panourilor de informare privind strategia „Garbage-Free”.
1.46.4	A. Efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor tinere	Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor tinere să se realizeze cu dirijarea compoziției arboretelor înspre tipul natural fundamental de pădure și înspre structuri -orizontale și verticale cât mai diversificate. Activitatea se

		desfășoară în tot situl.
1.46.5	R. Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine -alohtone, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie.	Reîmpăduririle cu specii străine sau utilizând o singură specie pot provoca alterarea și chiar schimbarea tipului de habitat. În lucrările de împădurire se vor utiliza specii adecvate stațiunii, conform tipului natural fundamental de pădure. Restricția se aplică în tot situl.
1.46.6	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc -substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.46.7	R. Interzicerea tăierilor “rase” și a exploatărilor fără replantare.	Vor fi monitorizate campaniile de exploatare forestieră și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Exploatățile forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.
1.46.8	R. Reglementarea/controlul strict al activităților turistice -vetre de foc, crearea de noi poteci;	Vor fi monitorizate activitățile turistice și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Reglementarea activităților turistice se va face prin marcarea anumitor trasee și prin campanii de informare și conștientizare.

47 MG: Asigurarea conservării speciei *Columba palumbus*, cod 986, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.47.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.47.2	A. Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni, scorburoși sau ruți	Menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruți - inclusiv crengi căzute la pământ - reprezintă o practică comună în prezent în managementul diversității pădurilor din Europa. Lemnul mort poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat -bătrâni, uscați, scorburoși dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de cca. 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature circa 10 de arbori uscați/ha. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.47.3	A. Creșterea eficienței și calității managementului deșeurilor.	În perspectiva evitării aglomerărilor de gunoaie și deșeuri rămase în urma turiștilor recomandăm inițierea strategiei „Garbage-Free”, aplicată cu succes în parcurile și rezervațiile din Vestul Europei și America de Nord prin care turiștii sunt informați că nu există locuri de depozitare al gunoaielor în parc iar asta implică obligația de a lua cu ei resturile și ambalajele rămase. Montarea panourilor de informare privind

		strategia „Garbage-Free”.
1.47.4	A. Efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor tinere	Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor tinere să se realizeze cu dirijarea compoziției arboretelor înspre tipul natural fundamental de pădure și înspre structuri - orizontale și verticale cât mai diversificate. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.47.5	R. Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine -alohtone, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie.	Reîmpăduririle cu specii străine sau utilizând o singură specie pot provoca alterarea și chiar schimbarea tipului de habitat. În lucrările de împădurire se vor utiliza specii adecvate stațiunii, conform tipului natural fundamental de pădure. Restricția se aplică în tot situl.
1.47.6	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.47.7	R. Interzicerea tăierilor “rase” și a exploatărilor fără replantare.	Vor fi monitorizate campaniile de exploatare forestieră și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Exploatățile forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.
1.47.8	R. Reglementarea/controlul strict al activităților turistice -vetre de foc, crearea de noi poteci;	Vor fi monitorizate activitățile turistice și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Reglementarea activităților

		turistice se va face prin marcarea anumitor trasee și prin campanii de informare și conștientizare.
--	--	---

48 MG: Asigurarea conservării speciei *Streptopelia turtur*, cod 1286, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.48.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.48.2	A. Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni, scorburoși sau ruși	Menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruși - inclusiv crengi căzute la pământ - reprezintă o practică comună în prezent în managementul diversității pădurilor din Europa. Lemnul mort poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat -bătrâni, uscați, scorburoși dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de cca. 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature circa 10 de arbori uscați/ha. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.48.3	A. Creșterea eficienței și calității managementului deșeurilor.	În perspectiva evitării aglomerărilor de gunoaie și deșeuri rămase în urma turiștilor recomandăm inițierea strategiei „Garbage-Free”, aplicată cu succes în parcurile și rezervațiile din Vestul Europei și America de Nord prin care turiștii sunt informați că nu există locuri de depozitare al gunoaielor în parc

		<p>iar asta implică obligația de a lua cu ei resturile și ambalajele rămase.</p> <p>Montarea panourilor de informare privind strategia „Garbage-Free”.</p>
1.48.4	A. Efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor tinere	<p>Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor tinere să se realizeze cu dirijarea compoziției arboretelor înspre tipul natural fundamental de pădure și înspre structuri -orizontale și verticale cât mai diversificate. Activitatea se desfășoară în tot situl.</p>
1.48.5	R. Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine -alohtone, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie.	<p>Reîmpăduririle cu specii străine sau utilizând o singură specie pot provoca alterarea și chiar schimbarea tipului de habitat. În lucrările de împădurire se vor utiliza specii adecvate stațiunii, conform tipului natural fundamental de pădure. Restricția se aplică în tot situl.</p>
1.48.6	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	<p>Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc -substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.</p>
1.48.7	R. Interzicerea tăierilor “rase” și a exploatărilor fără replantare.	<p>Vor fi monitorizate campaniile de exploatare forestieră și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Exploatățile forestiere se vor face numai cu acordul</p>

		custodelui.
1.48.8	R. Reglementarea/controlul strict al activităților turistice -vetre de foc, crearea de noi poteci;	Vor fi monitorizate activitățile turistice și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Reglementarea activităților turistice se va face prin marcarea anumitor trasee și prin campanii de informare și conștientizare.

49 MG: Asigurarea conservării speciei *Sturnus vulgaris*, cod 1298, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.49.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.49.2	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.

50 MG: Asigurarea conservării speciei *Carduelis carduelis*, cod 944 în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
---------------	--------------	------------------

1.52.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.52.2	A. Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni, scorburoși sau ruți	Menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruți - inclusiv crengi căzute la pământ - reprezintă o practică comună în prezent în managementul diversității pădurilor din Europa. Lemnul mort poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat -bătrâni, uscați, scorburoși dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de cca. 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature circa 10 de arbori uscați/ha. Activitatea se desfășoară în tot situl.
1.52.5	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.52.6	R. Interzicerea tăierilor “rase” și a exploatărilor fără replantare.	Vor fi monitorizate campaniile de exploatare forestieră și modul de desfășurare al acestora și se vor lua măsuri după caz. Exploatățile forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.

1.52.7	R. Limitarea și reglementarea pășunatului	Limitarea/prevenirea pășunatului intensiv prin mutarea turmelor de oi dintr-o zona în alta după o anumită perioadă de timp, perioadă calculată în funcție de suprafață pășunii și numărul de animale care pășunează.
--------	---	--

51 MG: Asigurarea conservării speciei *Carduelis chloris*, cod 945, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.53.1.	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.53.2	R. Limitarea utilizării produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	Aplicarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice are un efect negativ asupra populațiilor de păsări prin efectul lor direct sau indirect -asupra speciilor cu care se hrănesc - substanțele toxice ce se acumulează la nivelul țesuturilor prin intermediul rețelei trofice. În funcție de cantitatea acumulată în țesuturi aceste substanțe pot avea ca efect intoxicații ale păsărilor, sterilitate sau chiar moartea lor. Se va limita la minim posibil utilizarea lor în habitatele frecventate de specie. Restricția se aplică în tot situl.
1.53.3	R. Limitarea și reglementarea pășunatului	Limitarea/prevenirea pășunatului intensiv prin mutarea turmelor de oi dintr-o zona în alta după o anumită perioadă de timp, perioadă calculată în funcție de suprafață pășunii și numărul de animale care pășunează.
1.53.4	R. Interzicerea incendierii miriștilor și a pajiștilor	Este o practică cu frecvență rară și neregulată în sit. Efectele ei sunt discutabile și depind de perioada din an în care au loc. Pentru a nu periclita

		cuibăria, hrănirea și/sau succesul reproductiv al speciei este necesară interzicerea completă a acestei practici în intervalul 1 aprilie - 1 octombrie. În restul anului pot fi la nevoie realizate doar incendieri controlate, cu acordul custodelui.
1.53.5	R. Reglementarea tăierilor de arbuști și tufărișuri pe suprafața rezervației naturale Dealurile Beștepe.	Îndepărtarea arbuștilor și a tufărișurilor afectează în mod direct habitatul de reproducere și hrănire al acestei specii. Efectele sunt însă discutabile și depind de perioada din an în care au loc și suprafața pe care se practică tăierea. Pentru a nu periclita cuibăria, hrănirea și/sau succesul reproductiv al speciei este necesară interzicerea completă a acestei practici în intervalul 1 aprilie - 1 octombrie și pe suprafețe care depășesc 30 % din suprafața habitatului la nivelul întregii rezervații. În restul anului pot fi la nevoie realizate doar cu acordul custodelui.

52 MG: Asigurarea conservării speciei *Oenanthe isabellina*, cod 1166, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.52.1	A. Menținerea calității habitatului speciei printr-un management durabil.	Vor fi monitorizate aspecte care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz.
1.2.2	A. Menținerea terenurilor deschise cu vegetație xerică	Această specie cuibărește pe sol în vegetația ierboasă uscată. Asigurarea condițiilor optime de cuibărit implică menținerea acestor suprafețe și evitarea invadării lor de arbuști sau specii invazive de plante.
1.52.3	A. Combaterea braconajului	Activitatea are în vedere aplicarea legii și implicarea autorităților competente în combaterea braconajului

		pe teritoriul sitului, atât la specia vizată cât și la celelalte specii de interes cinegetic care tranzitează situl. Se vor efectua controale și patrule.
1.52.4	R. Interzicerea incendierii miriștilor	Este o practică cu frecvență rară și neregulată în sit. Efectele ei sunt discutabile și depind de perioada din an în care au loc. Pentru a nu periclita cuibărirea, hrănirea și/sau succesul reproductiv al speciei este necesară interzicerea completă a acestei practici în intervalul 1 aprilie - 1 octombrie. În restul anului pot fi la nevoie realizate doar incendieri controlate, cu acordul custodelui.
1.52.5	R. Interzicerea/limitarea schimbării modului de utilizare a terenurilor în zonele în care este prezentă specie	Măsura urmărește păstrarea suprafețelor ocupate de terenuri deschise cu arbuști. Schimbarea modului de utilizare actual al terenurilor poate avea ca efect reducerea efectivului populațional al speciei în sit și chiar atingerea unei stări de conservare nefavorabilă de către specie în sit.
1.52.6	R. Reglementarea pășunatului și evitarea suprapășunatului.	Datorită faptului că specia cuibărește pe sol, suprapășunatului are efecte negative majore prin posibilitatea distrugerii directe a cuiburilor cu ponte și/sau pui.

53 MG: Asigurarea conservării speciei *Emberiza hortulana*, cod 1024, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Cod MS	Titlu	Descriere
1.53.1	A. Menținerea în sit a arbuștilor maturi izolați de <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Prunus spinosa</i> și <i>Rosa canina</i> și/sau a pâlcurilor de arbuști cu scopul asigurării condițiilor optime de cuibărire	Sfrânciocul roșietic este o specie dependentă pentru cuibărire de existența arbuștilor cu spini, care asigură protecție cuibului. În același timp este o specie teritorială, motiv pentru care este necesară existența și menținerea în sit a arbuștilor dispersați și/sau a pâlcurilor de arbuști astfel încât pe suprafața ocupată de habitatul caracteristic să

		fie posibilă existența unui număr cât mai mare de teritorii și implicit a unui efectiv populațional maxim posibil, în concordanță cu capacitatea de suport de nidificație.
1.53.2	A. Reglementarea tăierilor arbuștilor	Datorită faptului că arbuștii reprezintă suportul de cuib la această specie, tăierile de arbuști în sit se vor realiza exclusiv cu acordul custodelui, care va stabili locul, suprafața și numărul arbuștilor care vor fi tăiați.
1.53.3	A. Reglementarea plantărilor de arbuști	Datorită faptului că arbuștii reprezintă suportul de cuib la această specie, plantările de arbuști în sit se vor realiza exclusiv cu acordul custodelui, care va stabili locul, suprafața și numărul arbuștilor care vor fi plantați.
1.53.4	R. Interzicerea incendierii miriștilor	Este o practică cu frecvență rară și neregulată în sit. Efectele ei sunt discutabile și depind de perioada din an în care au loc. Pentru a nu periclita cuibărirea, hrănirea și/sau succesul reproductiv al speciei este necesară interzicerea completă a acestei practici în intervalul 1 aprilie - 1 octombrie. În restul anului pot fi la nevoie realizate doar incendieri controlate, cu acordul custodelui.
1.53.5	R. Interzicerea/limitarea schimbării destinației terenurilor în zonele în care este prezentă specie	Măsura urmărește păstrarea suprafețelor ocupate de terenuri deschise cu arbuști. Schimbarea modului de utilizare actual al terenurilor poate avea ca efect reducerea efectivului populațional al speciei în sit și chiar atingerea unei stări de conservare nefavorabilă de către specie în sit.

4.2.2 OG: Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile de interes conservativ - inclusiv starea de conservare a acestora - cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului.

4.2.2.1 MG Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare - pentru speciile de interes conservativ

Cod MS	Titlu	Descriere
2.1.1	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Accipiter brevipes</i> , cod 837	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.2	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Anthus campestris</i> , cod 882	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.3	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Aquila clanga</i> , cod 895	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând

		rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.4	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Aquila heliaca</i> , cod 897	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.5	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Aquila pomarina</i> , cod 899	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.6	Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Branta ruficollis</i> , cod 918	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.7	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Calandrella brachydactyla</i> , cod	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea

	929	stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.8	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Caprimulgus europaeus</i> , cod 941	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.9	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Circus cyaneus</i> , cod 974	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.10	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Circus macrourus</i> , cod 975	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.11	A. Actualizarea inventarelor -	În scopul realizării managementului și de

	evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Coracias garrulus</i> , cod 989	asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.12	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Dendrocopos syriacus</i> , cod 1013	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.13	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Falco peregrinus</i> , cod 1038	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.14	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>collurioertinus</i> , cod 1042,	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând

		rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.15	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Lanius collurio, cod 1098</i>	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.16	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Lanius minor, cod 1100</i>	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.17	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Lullula arborea, cod 1126</i>	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.18	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Melanocorypha calandra, cod 1136</i>	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea

		stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.19	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Burhinus oedicnemus</i> , cod 925	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.20	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Buteo rufinus</i> , cod 928	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.21	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Circus pygargus</i> , cod 976	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația Naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.22	A. Actualizarea inventarelor -	În scopul realizării managementului și de

	<p>evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Hieraaetus pennatus</i>, cod 1075</p>	<p>asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.</p>
2.1.23	<p>A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Milvus migrans</i>, cod 1143</p>	<p>În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.</p>
2.1.24	<p>A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Oenanthe pleschanka</i>, cod 8731</p>	<p>În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.</p>
2.1.25	<p>A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Pernis apivorus</i>, cod 1195</p>	<p>În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând</p>

		rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.26	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Circaetus gallicus</i> , cod 972	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.27	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Ciconia ciconia</i> , cod 969	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.28	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Circus aeruginosus</i> , cod 973	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.29	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Falco cherrug</i> , cod 8709	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea

		stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.30	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Haliaeetus albicilla</i> , cod 1073	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.31	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Alauda arvensis</i> , cod 853	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.32	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Coccothraustes coccothraustes</i> , cod 980	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.33	A. Actualizarea inventarelor -	În scopul realizării managementului și de

	evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Coturnix coturnix</i> , cod 994	asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.34	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Falco subbuteo</i> , cod 1040	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.35	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Falco tinnunculus</i> , cod 1041	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.36	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Jynx torquilla</i> , cod 1091	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând

		rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.37	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Merops apiaster, cod 1141</i>	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.38	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Miliaria calandra, cod 1142</i>	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.39	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Monticola saxatilis, cod 1145</i>	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.40	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Motacilla alba, cod 1149</i>	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea

		stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.41	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Motacilla flava</i> , cod 1151	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.42	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Oriolus oriolus</i> , cod 1170	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.43	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Phoenicurus ochruros</i> , cod 1208	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.44	A. Actualizarea inventarelor -	În scopul realizării managementului și de

	<p>evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Serinus serinus</i>, cod 1268</p>	<p>asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.</p>
2.1.45	<p>A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Sturnus roseus</i>, cod 1290</p>	<p>În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.</p>
2.1.46	<p>A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Upupa epops</i>, cod 1340</p>	<p>În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.</p>
2.1.47	<p>A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Columba palumbus</i>, cod 986</p>	<p>În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând</p>

		rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.48	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Streptopelia turtur</i> , cod 1286	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.49	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Sturnus vulgaris</i> , cod 1298	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.50	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Carduelis carduelis</i> , cod 944	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.51	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Carduelis chloris</i> , cod 945	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea

		stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața rezervației naturale Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.52	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Oenanthe isabellina</i> , cod 1166	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.
2.1.53	A. Actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciei <i>Emberiza hortulana</i> , cod 1024	În scopul realizării managementului și de asemenea, în scopul evaluării eficienței acestuia, pentru această specie este necesară actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața din ROSPA0009, incluzând rezervația naturală Dealurile Beștepe, ocupată de habitatul caracteristic al speciei.

4.2.2.2 MG Realizarea/actualizarea inventarelor privind condițiile abiotice și de peisaj

Cod MS	Titlu	Descriere
2.2.1	A. Actualizarea inventarelor privind condițiile abiotice prin achiziționarea și interpretarea hărților geologice, hidrologice și altitudinale.	În scopul realizării managementului eficient al ROSPA0009 și al rezervației naturale Dealurile Beștepe este necesară actualizarea inventarelor privind condițiile abiotice esențiale de care depind speciile de interes conservativ.

		<p>Astfel prin achiziționarea de hărți actualizate și la o scară de cel puțin 1:25000, se poate realiza o bază de informații privind aceste condiții abiotice.</p> <p>Referitor la informațiile altitudinale, trebuie achiziționate și interpretate la o rezoluție de cel puțin 10 m. Pe baza acestor informații brute se pot estima și interpreta o serie de parametri abiotici precum expoziția versanților, panta, relieful, umbrirea versanților, biomasa vegetală, parametri foarte importanți în evaluarea stării de conservare a speciilor de interes conservativ și a habitatelor lor.</p>
2.2.2	<p>A. Actualizarea inventarelor privind condițiile de habitat ale speciilor de păsări criteriu</p>	<p>Pentru actualizarea inventarelor în ceea ce privește suprafețele habitatelor speciilor de păsări criteriu pentru sit, precum și pentru monitorizarea modului de utilizare a terenului pe întreaga suprafață a sitului este necesară achiziționarea și interpretarea imaginilor mult spectrale temporale de mare rezoluție -1 m. Imaginile achiziționate trebuie să surprindă serii temporale de 5 ani.</p>

4.2.3 OG: Asigurarea managementului eficient al ROSPA0009 și al rezervației naturale Dealurile Beștepe cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări de interes conservativ și a habitatelor lor

4.2.3.1 MG Materializarea limitelor pe teren și menținerea acestora

Cod MS	Titlu	Descriere
3.1.1	A. Realizarea și montarea panourilor indicatoare, panourilor de avertizare și a panourilor informative pentru evidențierea limitelor ROSPA0009 și ale rezervației naturale Dealurile Beștepe	Se vor instala panouri indicatoare, panouri de avertizare și panouri informative pentru evidențierea ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe, a obiectivelor lor de conservare și a celor mai importante restricții, la drumurile publice prin care se asigură accesul în sit.
3.1.2	A. Întreținerea mijloacelor de semnalizare a ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe	Mijloacele de semnalizare vor fi întreținute pentru a asigura funcționarea lor pe o perioadă cât mai îndelungată.

4.2.3.2 MG Urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor planului de management

Cod MS	Titlu	Descriere
3.2.1	A. Realizarea de patrulare periodice pe teritoriul ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe	Efectuarea de patrulare periodice formate din câte două persoane de câte două ori pe lună, pe teritoriul sitului, în vederea asigurării respectării regulamentului și a prevederilor planului de management.
3.2.2	A. Evaluarea impactului pentru proiectele, planurile și programele care se realizează pe teritoriul ROSPA0009 și al rezervației naturale Dealurile Beștepe și acordarea de avize - negative/pozitive/cu restricții	Proiectele, planurile și programele vor fi analizate din punctul de vedere al impactului potențial asupra speciilor criteriu și asupra habitatului acestora. Se va urmări acordarea de avize pozitive doar acelor proiecte și planuri sau programe, de orice tip, care sunt în conformitate cu prevederile regulamentului și ale planului de management, care nu vor avea un impact negativ asupra speciilor și habitatelor lor.

4.2.3.3 MG Asigurarea finanțării/bugetului necesar pentru implementarea planului de management

Cod MS	Titlu	Descriere
3.3.1	A. Identificarea de surse de finanțare	Custodele va urmări identificarea de surse de finanțare în vederea asigurării bugetului necesar pentru implementarea planului de management.
3.3.2	A. Elaborarea de cereri de finanțare pentru diferite fonduri și programe de finanțare.	Custodele va depune cereri de finanțare pentru diferite fonduri și programe de finanțare în vederea asigurării bugetului necesar pentru implementarea planului de management
3.3.3	A. Perceperea de taxe pentru evaluarea documentațiilor în vederea acordării avizelor.	Custodele va asigura parțial finanțarea bugetului necesar pentru implementarea planului de management prin perceperea de taxe pentru evaluarea documentațiilor aferente cererilor de avize

4.2.3.4 MG Asigurarea logisticii necesare pentru implementarea planului de management

Cod MS	Titlu	Descriere
3.4.1	A. Ajustarea/modificarea indicatorilor în funcție de modificarea implementării planului de management	Se va monitoriza implementarea planului de management și se vor efectua ajustări/modificări ale indicatorilor în funcție de modificarea implementării planului de management
3.4.2.	Asigurarea logisticii necesare pentru implementarea planului de management	Actualizarea/îmbunătățirea bazei de date GIS; achiziția de calculatoare de teren pentru inventare/monitorizare; achiziția de vehicule pentru patrulare și pentru monitorizare; birotică.

4.2.3.5 MG Dezvoltarea capacității personalului implicat în administrarea/managementul sitului - custode

Cod MS	Titlu	Descriere
3.5.1	A. Evaluarea nevoilor de formare a personalului implicat în managementul sitului.	Se va urmări asigurarea mijloacelor logistice și financiare necesare dezvoltării profesionale pentru personalul/voluntarii implicați în managementul sitului.
3.5.2	A. Desfășurarea și participarea la cursuri de instruire necesare	În funcție de rezultatele obținute în cadrul evaluării nevoilor de formare a personalului implicat în managementul sitului, se va organiza/participa la cursurile necesare de instruire.
3.5.3	A. Participarea la conferințe de specialitate	În cadrul acestor conferințe personalul implicat va acumula cunoștințe de specialitate de ultimă oră, cu aplicabilitate practică imediată.

4.2.3.6 MG Realizarea raportărilor necesare către autorități - Ministerul Mediului, Garda de Mediu, Agenția Națională pentru Protecția Mediului și altele asemenea

Cod MS	Titlu	Descriere
3.6.1	A. Elaborarea rapoartelor de activitate și financiare	Custodele va realiza rapoartele de activitate și financiare necesare
3.6.2	A. Trimiterea și completarea rapoartelor în funcție de solicitările autorităților	Custodele va răspunde solicitărilor autorităților: Garda de Mediu, Ministerul Mediului, Agenția Națională pentru Protecția Mediului, pentru trimiterea rapoartelor de activitate și financiare.

4.2.4 OG: Creșterea nivelului de conștientizare - îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului - pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității

4.2.4.1 MG Crearea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului

Cod MS	Titlu	Descriere
4.1.1	A. Crearea unei strategii și a unui Plan de Acțiune privind conștientizarea publicului	Se va crea strategia și planul de acțiune privind conștientizarea publicului asupra importanței, avantajelor și restricțiilor ce decurg din existența sitului.
4.1.2	A. Realizarea de întâlniri pentru actualizarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului	Se vor realiza întâlniri periodice pentru elaborarea strategiei privind conștientizarea publicului asupra importanței, avantajelor și restricțiilor ce decurg din existența sitului.

4.2.4.2 MG Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului

Cod MS	Titlu	Descriere
4.2.1	A. Realizarea de materiale informative referitoare la sit - broșuri, pliante, postere, cărți și alte modalități de informare	Se va asigura baza materială pentru realizarea de materiale informative referitoare la sit - broșuri, pliante, postere, cărți și alte modalități de informare
4.2.2	A. Actualizarea site-ului web al sitului	Se va realiza actualizarea site-ului web de prezentare a sitului
4.2.3	A. Realizarea de panouri informative	Se va asigura baza materială pentru realizarea de panouri informative
4.2.4	A. Realizarea de întâlniri cu periodice cu factorii interesați	Custodele va organiza întâlniri periodice cu instituții/organizații având atribuții referitoare la conservarea biodiversității în sit, cu scopul de a discuta problemele legate de implementarea planului de management

4.2.5	Organizarea de evenimente locale	Custodele va organiza evenimente pentru promovarea diversității culturale, etnice și lingvistice locale, a tradițiilor specifice
4.2.6	Organizarea de activități educative cu copii și tinerii	Custodele va organiza acțiuni de educare cu copii și tineri din zona sitului Natura 2000.

4.2.5 OG: Menținerea și promovarea activităților durabile de exploatare a resurselor naturale în zonele desemnate acestor activități și reducerea celor nedurabile

4.2.5.1 MG Promovarea utilizării durabile a resurselor forestiere

Cod MS	Titlu	Descriere
5.1.1	A. Includerea prevederilor Planului de management al sitului - măsurile referitoare la speciile de păsări din habitatele forestiere - în amenajamentul silvic	Se va urmări optimizarea acordului între măsurile planului de management vizând speciile de păsări din habitatele forestiere și planurile de amenajamente silvice, pentru o uniformizare a acțiunilor de management durabil a resurselor.

4.2.5.2 MG Promovarea utilizării durabile a terenurilor deschise, pajiștilor, pășunilor și tufărișurilor

Cod MS	Titlu	Descriere
5.2.1	A. Includerea măsurilor și regulilor de gestionare durabilă a pajiștilor în contractele de închiriere a suprafețelor de pajiște	Se va proceda la această activitate dacă există contracte de închiriere a suprafețelor de pajiște

4.2.5.3 MG Promovarea utilizării durabile a terenurilor agricole

Cod MS	Titlu	Descriere
5.3.1	A. Promovarea Ghidului privind cele mai bune practici agricole și a Codului pentru bune condiții agricole și de mediu - GAEC - în rândul agricultorilor de pe teritoriul sitului	Realizarea demersurilor pentru promovarea Ghidului privind cele mai bune practici agricole și a Codului pentru bune condiții agricole și de mediu - GAEC - în rândul agricultorilor de pe teritoriul sitului.

4.2.5.4 MG Promovarea unei dezvoltări urbane durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea sitului

Cod MS	Titlu	Descriere
5.5.1	A. Obligatorietatea considerării prevederilor Planului de Management în procesul de elaborare a planurilor de urbanism - PUG, PUZ	Asigurarea uniformității între zonările planului de management și ale planurilor de urbanism - PUG, PUZ aparținând localităților incluse sau adiacente sitului

4.2.5.5 MG Promovarea realizării și comercializării de produse tradiționale, etichetate cu sigla sitului

Cod MS	Titlu	Descriere
5.6.1	A. Conceperea și distribuția siglei sitului către producătorii locali de produse tradiționale	Se va asigura baza materială și se vor face demersurile necesare pentru conceperea și distribuția siglei sitului către producătorii locali de produse tradiționale
5.6.2	A. Prezentarea produselor tradiționale locale etichetate cu sigla sitului pe paginile web existente.	Sigla realizată și produsele ce o vor avea încorporată vor fi promovate și în mediul online prin intermediul paginii web existente

4.2.6 OG: Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil - prin intermediul

valorilor naturale și culturale - cu scopul limitării impactului asupra mediului

4.2.6.2 MG Crearea și Implementarea Strategiei de management a vizitatorilor

Cod MS	Titlu	Descriere
6.1.1	Crearea Strategiei de management al vizitatorilor	În scopul realizării unui turism eficient este necesară realizarea Strategiei de management al vizitatorilor.
6.1.2	Amenajarea unor puncte cheie de observare a biodiversității	Asemenea puncte pot fi amenajate în zona Pădurii Curcuz
6.1.3	Crearea unor trasee ecoturistice	Crearea unor trasee ecoturistice va contribui la promovarea ariei ca destinație turistică. Potecile existente pot deveni trasee ecoturistice, care pot lega între ele principalele puncte de interes natural și cultural, constituind un adevărat circuit al zonei. Localizarea și temele exacte ale traseelor vor fi stabilite prin consultare cu proprietarii terenurilor, comunitățile locale și factorii interesați, inclusiv agenții economici care oferă sau ar fi interesați să ofere servicii specifice - ex. ghidaj, închiriere biciclete.
6.1.4	Instalarea de panouri și indicatoare în principalele puncte de interes	Instalarea de panouri și indicatoare va crește vizibilitatea ariei și gradul de conștientizare în rândul localnicilor și turiștilor.
6.1.5	Elaborarea de ghiduri și materiale promoționale -cărți poștale, pliante, broșuri etc.	Se vor realiza publicații de promovare a valorilor naturale și culturale - broșuri, pliante, postere, cărți și alte materiale de promovare.
6.1.6	Realizare hărți ecoturistice	Vor fi elaborate trei tipuri de hărți:
6.1.7	Dezvoltarea de parteneriate cu persoane și instituții relevante	Dezvoltarea parteneriatului comunitar cu autoritățile și factorii interesați cheie pentru administrarea și promovarea destinației ecoturistice Beștepe-Mahmudia. Dezvoltarea

		de parteneriate cu Inspectoratul Școlar Județean, cu școli și tabere din județul Tulcea pentru oferirea de programe educative, cu unități de cazare și facilități turistice din zonă pentru promovarea corectă și pentru oferirea de servicii complementare, cu meșteri și fermieri locali, cu organizatori de evenimente culturale și de promovare.
6.1.8	Informare și conștientizare localnici cu privire la ariile protejate, valorile naturale și oportunitățile de valorificare durabilă	Se vor organiza sesiuni prin care să se realizeze creșterea nivelului de informare și conștientizare a localnicilor, în special în ceea ce privește valorile naturale ale zonei în care trăiesc, avantajul de a fi într-o arie naturală protejată și potențialul obținerii unor beneficii concrete pentru ei, familiile și comunitățile lor.
6.1.9	Monitorizarea impactului turismului asupra stării de conservare a speciilor și habitatelor	Prin monitorizarea impactului se va asigura conservarea biodiversității prin propunerea de măsuri care să contracareze eventualele efecte negative.
6.1.10	Evaluare procese de dezvoltare locală și impact asupra mediului	Se va realiza monitorizarea proceselor de dezvoltare socio-economică și impactul pe care acestea îl au asupra mediului.
6.1.11	Promovarea națională și internațională a destinației Beștepe-Mahmudia	Se va realiza includerea destinației Beștepe-Mahmudia în oferta unor agenții și ghiduri de specialitate la nivel național și internațional. În acest sens, vor fi create oferte pilot în aria de proiect -ex. bird watching, walking, sustainable, cycling etc. care vor fi testate de către reprezentanți ai agențiilor, ghidurilor și publicațiilor din Europa. Pe baza feedback-ului obținut în urma testării, ofertele pilot vor fi îmbunătățite și transmise către un număr mai mare de potențiali

		promotori din România și alte țări europene.
--	--	--

5. PLANUL DE ACTIVITĂȚI

5.1. Detalierea activităților

Acțiunile și măsurile propuse pentru îndeplinirea obiectivelor, prioritizarea acestora, partenerii de implementare precum și durata și periodicitatea acțiunilor sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Planul de activitate se constituie sub forma unor tabele cu acțiuni prioritizate pentru fiecare obiectiv și temă din planul de management. Prioritizarea se face după cum urmează:

PRIORITATEA 1: Se atribuie acțiunilor care **TREBUIE** să se desfășoare în perioada de implementare a planului de management; nu există nici o scuză pentru eșec.

PRIORITATEA 2: Acțiuni ce **AR TREBUI** finalizate. Există flexibilitate, dar trebuie să existe o explicație serioasă dacă nu vor fi realizate.

PRIORITATEA 3 Acțiunile ce se vor realiza dacă mai există timp și/ sau resurse.

Planul de activități pentru îndeplinirea obiectivelor planului de management




Tabelul numărul 3

ACTIUNI	Indicatori de realizare	Prioritatea	Activitatea la nivel de semestru										Parteneri pentru implementare
			Anul 1		Anul 2		Anul 3		Anul 4		Anul 5		
			S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	
Program 1. Programul Managementul biodiversității și al peisajului													
Obiectiv specific 1: Continuarea activităților de identificare și cartare a speciilor de interes comunitar/național și a habitatelor caracteristice													
1.1.1. Recunoașterea în teren a populațiilor speciilor de interes comunitar	Cunoașterea speciilor de interes conservativ și a localizării acestora în teren	1	→										Specialiști în domeniu/institute de cercetare
1.1.2. Recunoașterea în teren a habitatelor speciilor de interes comunitar	Cunoașterea habitatelor speciilor de interes conservativ și a localizării acestora în teren	1	→										Specialiști în domeniu/ Instituții cercetare
1.1.3. Continuarea studiilor, în vederea actualizării informațiilor, de	Informații completate și	2			→								Specialiști în domeniu/

inventariere, evaluare și cartare pentru speciile de interes conservativ din aria protejată	actualizate pentru speciile de interes conservativ																	Instituții cercetare	
1.1.4. Continuarea studiilor în vederea actualizării informațiilor cu prioritate la habitatele speciilor de interes comunitar/național	Informații completate și actualizate	2																	Specialiști în domeniu/ Instituții cercetare
Program 1. Programul Managementul biodiversității și al peisajului																			
Obiectiv specific 2: Monitorizarea stării de conservare a speciilor interes comunitar/național																			
1.2.1. Evaluarea periodică a stării de conservare a speciilor și evaluarea eficienței măsurilor de management în conservarea speciilor de interes comunitar/național prin monitorizare.	Rapoarte periodice de monitorizare privind starea de conservare a speciilor de interes comunitar/național	1																	Specialiști în domeniu/ Instituții cercetare
1.2.2. Evaluarea periodică a stării de conservare a habitatelor speciilor de interes comunitar/național și evaluarea eficienței măsurilor de management în conservarea speciilor de interes	Rapoarte periodice de monitorizare privind starea de conservare a speciilor de interes	1																	Specialiști în domeniu, custode

comunitar/național prin monitorizare.	comunitar/național													
Program 1. Programul Managementul biodiversității și al peisajului														
Obiectiv specific 3: Aplicarea măsurilor pentru asigurarea stării de conservare favorabilă a speciilor de interes comunitar/național														
1.3.1. Includerea prevederilor Planului de management al sitului în amenajamentele silvice - revizuirea amenajamentelor	Amenajament revizuit realizarea unui management forestier adecvat	1												Administrator fond forestier, proprietari de terenuri
1.3.2. Obligativitatea considerării prevederilor Planului de Management în procesul de elaborare a planurilor de urbanism - PUG, PUZ	PUG, PUZ-uri adecvate statutului de arie protejată al zonei, management adecvat al terenurilor													
1.3.3. Implementarea restricțiilor privind, aprinderea focurilor, producerea de zgomote puternice, aruncarea deșeurilor, colectarea speciilor de floră și faună, aprinderea focului în pădure, incendierea pajiștilor.	Scăderea numărului de contravenții	1												Poliție Locală, Garda de Mediu, Poliție Locală, Inspectoratul Județean al Poliției
1.3.4. Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni, scorburoși sau ruși	Arbori existenți în teren	1												Administrator fond forestier,

completărilor utilizând specii străine - alohtone, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie.													terenuri
1.3.10. Efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor tinere	Specii și habitate menținute într-o stare de conservare favorabilă	1											Administrație locală, Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea, Garda de Mediu, proprietari de terenuri
1.3.11. Interzicerea tăierilor “rase” și a exploatărilor fără replantare.	Specii și habitate menținute într-o stare de conservare favorabilă	1											Administrație locală, Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea, Garda de Mediu, proprietari de terenuri

<p>1.3.12. Menținerea în sit a arbuștilor maturi izolați de <i>Crataegus monogyna</i>, <i>Prunus spinosa</i> și <i>Rosa canina</i> și/sau a pâlcurilor de arbuști cu scopul asigurării condițiilor optime de cuibărire</p>	<p>Specii și habitate menținute într-o stare de conservare favorabilă</p>	<p>1</p>											<p>Administrație locală, Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea, Garda de Mediu, proprietari de terenuri</p>
<p>1.3.13. Reglementarea tăierilor și a plantării arbuștilor - suportul pentru cuiburile unor specii de păsări de interes conservativ</p>	<p>Specii și habitate menținute într-o stare de conservare favorabilă</p>	<p>1</p>											<p>Administrație locală, Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea, Garda de Mediu, proprietari de terenuri</p>
<p>1.3.14. Reglementarea tăierilor și plantării elementelor de peisaj, respectiv a arborilor izolați, arbuștilor maturi și aliniamentelor de arbori - suportul pentru cuiburile unor specii</p>	<p>Specii și habitate menținute într-o stare de conservare favorabilă</p>	<p>1</p>											<p>Administrație locală, Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea, Garda</p>

pajiștilor în contractele de închiriere a suprafețelor de pajiște	stare de conservare favorabilă, reguli de gestionare durabilă incluse în contracte																		pentru Protecția Mediului Tulcea, Garda de Mediu, proprietari de terenuri
1.3.18. Păstrarea tufărișurilor la marginea pădurilor și în zona pajiștilor ce sunt limitrofe pădurilor	Specii și habitate menținute într-o stare de conservare favorabilă, tufărișuri menținute în teren	1																	Administrație locală, Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea, Garda de Mediu, proprietari de terenuri
1.3.19. Interzicerea extinderii suprafețelor utilizate pentru agricultură în habitatele naturale	Specii și habitate menținute într-o stare de conservare favorabilă, păstrarea utilizării terenurilor	1																	Administrație locală, Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea, Garda de Mediu, proprietari de

																				terenuri
1.3.20. Limitarea și reglementarea pășunatului. Interzicerea pășunatului în pădure	Specii și habitate menținute într-o stare de conservare favorabilă, număr de animale domestice din pășuni riguros controlat	1																		Administrație locală, Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea, Garda de Mediu, proprietari de terenuri
1.3.21. Menținerea condițiilor favorabile pe insulele cu vegetație naturală	Specii și habitate menținute într-o stare de conservare favorabilă, insule de vegetație menținute	1																		Administrație locală, Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea, Garda de Mediu, proprietari de terenuri
1.3.22. Reducerea riscului de electrocutare accidentală a indivizilor speciei	Specii într-o stare de conservare favorabilă, nu sunt înregistrate în teren	1																		Administrație locală, Agenția pentru Protecția Mediului



	păsări electrocutate												Tulcea, Garda de Mediu, proprietari de terenuri	
1.3.23. Creșterea eficienței și calității managementului deșeurilor.	Specii și habitate menținute într-o stare de conservare favorabilă, deșeuri depozitate corespunzător	1												Administrație locală, Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea, Garda de Mediu, proprietari de terenuri
1.3.24. Implementarea măsurilor de conservare din planul de management și a altora noi, în funcție de rezultatele monitorizării din teren, ori de câte ori este necesar,	Specii și habitate menținute într-o stare de conservare favorabilă	1												Administrație locală, Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea, Garda de Mediu, proprietari de terenuri
Program 2. Vizitare, turism														

Obiectiv specific 1: Promovarea unor forme de vizitare și turism în concordanță cu obiectivele de conservare ale sitului												
2.1.1. Amenajarea unor puncte cheie de observare a biodiversității și întreținerea amenajărilor	Acces dirijat pentru evitarea distrugerii speciilor și habitatelor acestora, puncte amenajate	2										Administrații locale, Agenția pentru Protecția Mediului, Asociații locale de turism,
2.1.2. Crearea unor trasee ecoturistice și întreținerea amenajărilor	Turiștii revin după prima vizită, trasee ecoturistice realizate	2										Administrații locale, proprietari, administratori
2.1.3. Instalarea de panouri și indicatoare în principalele puncte de interes și întreținerea acestora	Impact redus al vizitării, grad de satisfacție al vizitatorilor crescut, panouri realizate	2										Administrații locale, proprietari, administratori
2.1.4. Birourile/mijloacele de informare turistică ale orașului Tulcea și comunelor prezintă informații detaliate cu privire aria protejată ca sit și atracție turistică	Aria protejată prezentată corect și întra un mod care asigură vizitarea și educarea în condiții	2										Administrații locale, Asociații locale de Turism, Birouri promovare

													Sportului, Consiliul Județean
2.1.7. Realizarea Strategiei de management al vizitatorilor	Strategie realizată	2											Administrații locale, Inspectorat Școlar Județean, Asociații locale de Turism, Ministerul Tineretului și Sportului, Consiliul Județean
2.1.8. Informarea vizitatorilor cu privire la valorile ariei naturale protejate și a regulilor de vizitare	Impactul negativ al vizitării este minim	1											Administrații locale,
2.1.9. Crearea și implementarea unui sistem de rangeri voluntari din rândul tinerilor din localitățile adiacente	Impact negativ minim al vizitării, creșterea gradului de implicare publică	1											Administrații locale, Inspectorat Școlar Județean

custodelui, pe diverse medii de socializare online	permanent actualizată													
3.1.8. Realizarea de acțiuni de informare a populației din localitățile adiacente și a publicului larg	Coeziune în păstrarea și promovarea valorilor naturale culturale ale zonei	2												Administrații locale, Asociații locale de Turism, proprietari terenuri
3.1.9. Promovarea/Realizarea materialelor informative pentru panourile de informare pe traseele turistice	Valorile naturale parte a patrimoniului Tulceanului	2												Administrații locale, Asociații locale de Turism, proprietari terenuri
3.1.10. Promovarea națională și internațională a destinației Beștepe-Mahmudia	Arie protejată cunoscută la nivel național și internațional	2												Administrații locale,, Asociații locale de Turism, Ministerul Tineretului și Sportului,

panourilor informative pentru evidențierea limitelor ROSPA0009 și RN Dealurile Beștepe	panourilor informative																	terenuri	
4.1.4. Asigurarea de echipament de teren adecvat și autovehicule pentru patrulare, implementare sistem informatic GIS	Patrularea ariei în mod regulat	1																	custode
4.1.5. Asigurarea de echipament de birou adecvat -calculatoare, imprimanta, soft-uri licențiate	Patrularea ariei în mod regulat	1																	custode
Program 4 Management și administrare																			
Obiectiv specific 2: Personal, conducere, coordonare, administrare																			
4.2.1. Monitorizarea implementării planului de management	Acțiunile din planul de management realizate	1																	custode
4.2.2. Identificare/ Accesare surse de finanțare	Acțiunile din planul de management realizate	1																	custode
4.2.3. Perceperea de taxe pentru evaluarea documentațiilor în vederea acordării avizelor.	Acțiunile din planul de management realizate	1																	custode

cursuri de instruire, schimburi de experiență, conferințe	de management realizate													
4.3.3. Elaborarea rapoartelor de activitate și financiare	Rapoarte elaborate													
4.3.4. Trimiterea și completarea rapoartelor în funcție de solicitările autorităților	Starea ariei naturale protejate cunoscută	1											custode	
4.3.4. Realizarea unui plan de lucru anual cu bugetul necesar implementării	Activități bine organizate	1											custode	

5.2. Resurse umane, resurse financiare necesare implementării planului de management

În baza activităților și măsurilor de management propuse pentru implementarea planului de management, ținând cont de priorități și de țintele -indicatorii propuși, a fost estimată resursa umană precum și resursa financiară necesară implementării planului, la nivel de acțiuni, subprograme și programe. Costurile estimate depășesc cu mult obligațiile financiare ale custodelui, fiind necesară atragerea de finanțări precum și asigurarea de resurse financiare din bugetul autorității publice centrale care răspunde de arii naturale protejate pentru implementarea planului de management.

Costurile estimate, necesare implementării planului de management, precum și lipsa de finanțare sunt astfel redată în tabelul de mai jos:

Planul de management al ROSPA0009 Beștepe-Mahmudia și al Rezervației Naturale Dealurile Beștepe	Resurse Disponibile						Resurse necesare				Lipsa financiară			
	TOTAL						Minim pentru implementare plan		Implementare optima plan		Minim pentru implementare plan		Implementare optima plan	
PROGRAME ȘI SUBPROGRAME	Buget național	Surse internaționale	Surse private	Venituri proprii	Zile om	Fonduri	Zile om	Fonduri	Zile om	Fonduri	Zile om	Fonduri	Zile om	Fonduri
Program 1. Programul Managementul biodiversității și al peisajului														
Obiectiv specific 1: Identificarea și cartarea speciilor de interes comunitar/național și a habitatelor caracteristice														
1.1.1., 1.1.2., 1.1.3., 1.1.4.	0	0	0	0	0	0	60	24.286	60	48.571	60,00	24.285,71	60,00	48.571,43
Subtotal O.1.	0	0	0	0	0	0	60	24.286	60	48.571	60,00	24.285,71	60,00	48.571,43
Obiectiv specific 2: Monitorizarea stării de conservare a speciilor interes comunitar/național														
1.2.1, 1.2.2	0	0	0	0	0	0	150	60.714	150	121.429	150,00	60.714,29	150,00	121.428,57
Investitii														
1.2.1, 1.2.2	0	0	0	0	0	0	0	20.000	0	50.000	0,00	20.000,00	0,00	50.000,00

Subtotal O.2.	0	0	0	0	0	0	150	80.714	150	171.429	150,00	80.714,29	150,00	171.428,57
Obiectiv specific 3: Aplicarea măsurilor pentru asigurarea stării de conservare favorabilă a speciilor de interes comunitar/național														
1.3.1. 1.3.2., 1.3.3., 1.3.4., 1.3.5., 1.3.6., 1.3.7., 1.3.8., 1.3.9., 1.3.10, 1.3.11., 1.3.12., 1.3.13., 1.3.14., 1.3.15, 1.3.16., 1.3., 17, 1.3.18, 1.3.19, 1.3.20., 1.3.21, 1.3.222, 1.3.23., 1.3.24	0	0	0	0	0	0	500	202.381	500	404.762	500,00	202.380,95	500,00	404.761,90
Investitii														
1.3.1. 1.3.2., 1.3.3., 1.3.4., 1.3.5., 1.3.6., 1.3.7., 1.3.8., 1.3.9., 1.3.10, 1.3.11., 1.3.12., 1.3.13.,	0	0	0	0	0	0	0	100.000	0	200.000	0,00	100.000,00	0,00	200.000,00

1.3.14., 1.3.15., 1.3.16., 1.3., 17, 1.3.18, 1.3.19, 1.3.20., 1.3.21, 1.3.222, 1.3.23., 1.3.24														
Subtotal O.3.	0	0	0	0	0	0	500	302.381	500	604.762	500,00	302.380,95	500,00	604.761,90
Program 2. Vizitare, turism														
Obiectiv specific 1: Promovarea unor forme de vizitare și turism în concordanță cu obiectivele de conservare ale sitului														
2.1.1., 2.1.2., 2.3., 2.1.4, 2.1.5., 2.1.6, 2.1.7., 2.1.8., 2.1.9., 2.1.10.	0	0	0	0	0	0	150	60.714	150	121.429	150,00	60.714,29	150,00	121.428,57
Investitii														
2.1.1., 2.1.2., 2.3., 2.1.4, 2.1.5., 2.1.6, 2.1.7., 2.1.8., 2.1.9., 2.1.10.	0	0	0	0	0	0	0	100.000	0	300.000	0,00	100.000,00	0,00	300.000,00
Subtotal O.1.	0	0	0	0	0	0	150	160.714	150	421.429	150,00	160.714,29	150,00	421.428,57
Program 3 Conștientizare și educație														
Obiectiv specific 1: Conștientizare și comunicare														

3.1.1, 3.1.2, 3.1.3., 3.1.4, 3.1.5., 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8, 3.1.9., 3.1.10, 3.1.11, 3.1.12., 3.1.13., 3.1.14	0	0	0	0	0	0	200	80.952	200	161.905	200,00	80.952,38	200,00	161.904,76
Investitii														
3.1.1, 3.1.2, 3.1.3., 3.1.4, 3.1.5., 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8, 3.1.9., 3.1.10, 3.1.11, 3.1.12., 3.1.13., 3.1.14	0	0	0	0	0	0	0	100.000	0	150.000	0,00	100.000,00	0,00	150.000,00
Subtotal O.1.	0	0	0	0	0	0	200	180.952	200	311.905	200,00	180.952,38	200,00	311.904,76
Obiectiv specific 2: Educație ecologică														
3.3.1., 3.3.2	0	0	0	0	0	0	100	40.476	100	80.952	100,00	40.476,19	100,00	80.952,38
Investitii														
3.3.1., 3.3.2	0	0	0	0	0	0	0	30.000	0	50.000	0,00	30.000,00	0,00	50.000,00
Subtotal O.2.	0	0	0	0	0	0	100	70.476	100	130.952	100,00	70.476,19	100,00	130.952,38
Program 4 Management și administrare														
Obiectiv specific 1: Echipament și infrastructură de funcționare														

4.1.1., 4.1.2., 4.1.3, 4.1.4., 4.1.5	0	0	0	0	0	0	100	40.476	100	80.952	100,00	40.476,19	100,00	80.952,38
Investitii														
4.1.1., 4.1.2., 4.1.3, 4.1.4., 4.1.5	0	0	0	0	0	0	0	200.000	0	350.000	0,00	200.000,00	0,00	350.000,00
Subtotal O.1.	0	0	0	0	0	0	100	240.476	100	430.952	100,00	240.476,19	100,00	430.952,38
Obiectiv specific 2: Personal, conducere, coordonare, administrare														
4.2.1., 4.2.2., 4.2.3., 4.2.4., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.7	0	0	0	0	0	0	60	24.286	60	80.952	60,00	24.285,71	60,00	80.952,38
Subtotal O.2.	0	0	0	0	0	0	60	24.286	60	80.952	60,00	24.285,71	60,00	80.952,38
Obiectiv specific 3: Instruiri, documente strategice de planificare, rapoarte														
4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4.	0	0	0	0	0	0	100	40.476	100	80.952	100,00	40.476,19	100,00	80.952,38
Investitii														
4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4.	0	0	0	0	0	0	0	50.000	0	100.000	0,00	50.000,00	0,00	100.000,00
Subtotal O.3.	0	0	0	0	0	0	100	90.476	100	180.952	100,00	90.476,19	100,00	180.952,38
Total General cheltuieli 5 ani	0	0	0	0	0	0	1.420	1.174.762	1.420	2.381.905	1.420,00	1.174.761,90	1.420,00	2.381.904,76

Total Investiții	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	570.000,00	0,00	1.150.000,00	0,00	570.000,00	0,00	1.150.000,00
Total General cu Investiții	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.420,00	1.174.761,90	1.420,00	2.381.904,76	1.420,00	1.174.761,90	1.420,00	2.381.904,76

6. PLANUL DE MONITORIZARE A ACTIVITĂȚILOR

Tema	Monitorizarea implementării planului de management		
Obiective	Asigurarea faptului că aplicarea planului de management este sistematic monitorizată, înregistrată și evaluată și că planul este adaptat corespunzător.		
	Corespondența obiectiv-acțiuni	Frecvența Periodică-P Continuă-C După necesități-N	Indicatorul monitorizat
Recunoașterea în teren a speciilor de interes conservativ și a habitatelor acestora	1.1.1.,	N	Rapoarte de activitate
Continuarea studiilor, în vederea actualizării informațiilor, de inventariere, evaluare și cartare pentru speciile de interes conservativ din aria protejată și pentru habitatele acestora	1.1.3., 1.1.4.	N	Rapoarte de activitate, bază de date specii și habitate, hărți de distribuție specii și habitate
Înființarea unei rețele de piețe de monitoring asociate procedurilor de monitorizare a speciilor și habitatelor. Efectuarea monitorizării speciilor și habitatelor.	1.2.1., 1.2.2.	P	Piețe de monitorizare, rapoarte anuale de monitorizare pentru protocoalele selectate
Revizuirea și implementarea amenajamentului silvic, pentru aplicarea măsurilor de conservare	1.3.1.	C	Amenajament revizuit, raport
Obligativitatea considerării prevederilor Planului de Management în procesul de elaborare a planurilor de	1.3.2.	C	PUG, PUZ-uri adecvate statutului de arie protejată al zonei

urbanism - PUG, PUZ			
Implementarea restricțiilor privind, aprinderea focurilor, producerea de zgomote puternice, aruncarea deșeurilor, colectarea speciilor de floră și faună, aprinderea focului în pădure, incendierea pajiștilor, braconaj, amplasării de noi turbine eoliene în sit, utilizarea produselor biocide	1.3.3, 1.3.5., 1.3.6., 1.3.7.,	C	Scăderea numărului de contravenții
Managementul habitatelor și speciilor forestiere în vederea conservării speciilor de interes național/comunitar	1.3.4., 1.3.9., 1.3.10., 1.3.11., 1.3.13., 1.3.18.	C	Specii și habitate menținute într-o stare de conservare favorabilă
Managementul habitatelor de pajiște în vederea conservării speciilor de interes național/comunitar	1.3.15.		
Managementul tufărișurilor în vederea conservării speciilor de interes național/comunitar	1.3.12.	C	Specii și habitate menținute într-o stare de conservare favorabilă
Interzicerea schimbării modului de utilizare a terenurilor	1.3.8.	C	menținerea modului de utilizare al terenurilor
Limitarea construirii de noi drumuri forestiere și de acces	1.3.16.	C	nu exista drumuri noi în sit
Includerea măsurilor și regulilor de gestionare durabilă a pajiștilor în contractele de	1.3.17.	C	reguli de gestionare durabilă incluse în contracte

închiriere a suprafețelor de pajiște			
Interzicerea extinderii suprafețelor utilizate pentru agricultură în habitatele naturale	1.3.19.	C	păstrarea utilizării terenurilor
Limitarea și reglementarea pășunatului. Interzicerea pășunatului în pădure	1.3.20.	C	număr de animale domestice din pășuni riguros controlat
Reducerea riscului de electrocutare accidentală a indivizilor speciei	1.3.22.	C	nu sunt înregistrate în teren păsări electrocutate
Creșterea eficienței și calității managementului deșeurilor.	1.3.23.	C	deșeuri depozitate corespunzător
Implementarea măsurilor de conservare din planul de management și a altora noi, în funcție de rezultatele monitorizării din teren, ori de câte ori este necesar,	1.3.24.	C	Specii și habitate menținute într-o stare de conservare favorabilă
Amenajarea unor puncte cheie de observare a biodiversității și întreținerea amenajărilor, trasee ecoturistice și întreținerea amenajărilor, instalare panouri informative	2.1.1., 2.1.2., 2.1.3.	C	puncte amenajate, trasee ecoturistice realizate, panouri realizate
Promovarea valorilor peisagistice naturale și culturale în materialele informative, crearea și promovarea unui portofoliu de activități sportive și ecoturistice	2.1.4., 2.1.5., 2.1.6., 3.1.9.	C	Portofoliu de activități realizat,
Realizarea Strategiei de	2.1.7.,	C	Strategie realizată

management al vizitatorilor			
Crearea și implementarea unui sistem de rangeri voluntari din rândul tinerilor din localitățile adiacente	2.1.9.	C	Sistem de rangeri funcțional
Implementarea restricțiilor impuse la vizitarea ariei naturale protejate	2.1.10.	C	scăderea numărului de contravenții
Crearea și actualizarea unei strategii și a unui Plan de Acțiune privind conștientizarea publicului	3.1.1., 3.1.2.	C	Strategie și plan de acțiune realizate
Realizarea de activități de informare a vizitatorilor	2.1.8.	C	Rapoarte, activități de informare, pagina web actualizată, panouri informative
Realizarea de întâlniri cu periodice cu factorii interesați	3.1.3., 3.1.6.	C	Rapoarte, întâlniri realizate, factori interesați informați
Promovarea Ghidului privind cele mai bune practici agricole și a Codului pentru bune condiții agricole și de mediu - GAEC - în rândul agricultorilor de pe teritoriul sitului	3.1.4.	C	factori interesați informați
Dezvoltarea de parteneriate cu persoane și instituții relevante	3.1.5.	C	Parteneriate realizate
Promovarea ariei protejate naturale, a sitului pe pagina web a custodelui, pe diverse medii de socializare online	3.1.7.	C	Pagină web funcțională și permanent actualizată
Promovarea națională și	3.1.10.	C	Arie protejată

internațională a destinației Beștepe-Mahmudia			cunoscută la nivel național și internațional
Colectare date cu privire la tradiții	3.1.11.	C	Rapoarte, baza de date
Organizarea și implementarea de manifestări culturale	3.1.12.	C	Manifestări culturale realizate
Conceperea și distribuirea siglei sitului către producătorii locali de produse tradiționale, Prezentarea produselor tradiționale locale etichetate cu sigla sitului pe paginile web existente	3.1.13., 3.1.14.		Siglă concepută și distribuită, Produse tradiționale etichetate
Educației ecologice copii, realizare ghid pentru copii	3.3.1., 3.3.2.	C	Rapoarte, activități implementate
Realizare echipare punct de informare turiști	4.1.1.	N	Punct de informare realizat și echipat
Materializarea limitelor pe teren și menținerea acestora, realizarea, montarea și întreținerea panourilor indicatoare, panourilor de avertizare și a panourilor informativ	4.1.2., 4.1.3.	N	Limite materializate în teren, panouri indicatoare montate și întreținute
Asigurarea de echipament de birou și de teren adecvat	4.1.4., 4.1.5.	C	Inventar echipament, rapoarte patrulare
Identificare/ Accesare surse de finanțare	4.2.2.	C	Proiecte depuse
Monitorizarea documentațiilor realizate de custode	4.2.2.,	C	Registru de intrări ieșiri

Realizarea de patrulare periodice	4.2.4.	C	Rapoarte patrulare
Actualizarea permanenta a bazei de date	4.2.6.	C	Baza de date actualizată
Evaluarea impactului pentru proiectele, planurile și programele care se realizează pe teritoriul ROSPA0009 și a rezervației naturale Dealurile Beștepe și acordarea de avize - negative/pozitive/cu restricții	4.2.5.	C	Rapoarte, număr avize
Menținerea unei arhive cu toate documentațiile și publicațiile produse de custode	toate activitățile	C	Arhiva custodelui
Monitorizarea activităților interne și externe, activități înregistrate, documente oficiale și acorduri	toate activitățile	C	Număr activități interne și externe Număr documente oficiale, acorduri
Asigurarea unor formate adecvate pentru contracte, acorduri și includerea mijloacelor de raportare, revizuire și monitorizare	toate activitățile	C	Modele de contracte, acorduri
Producerea de minute și procese verbale în urma întâlnirilor de lucru, ședințe	toate activitățile	C	Minute și procese verbale
Scrierea de rapoarte și înregistrări de către personalul care participă la evenimente sau le organizează	toate activitățile	C	Rapoarte
Menținerea unei reviste a presei și a aparițiilor radio-tv	toate activitățile	C	Apariții mass-media
Realizarea unui sistem de	toate	C	Raportări

raportare a activităților personalului	activitățile		
Menținerea unei biblioteci cu studii și publicații despre aria protejată, precum și cu literatură de specialitate	toate activitățile	C	Studii, publicații, literatură de specialitate
Asigurarea că toți cercetătorii și oamenii de teren depun copii ale muncii prestate	toate activitățile	C	Contracte de cercetare, voluntariat Fise de raportare
Menținerea înregistrărilor veniturilor financiare ale ariei protejate	toate activitățile	C	Acte contabile
Monitorizarea pregătirii, competenței și performanțelor personalului	toate activitățile	C	Fișe de apreciere Formulare de evaluare
Păstrarea înregistrărilor legate de cursuri și pregătire profesională ale personalului	4	C	Suporturi de curs Cursuri efectuate
Asigurarea că personalul care participă la evenimente, cursuri, instruiri, vizite de studiu întocmește rapoarte și aplică lecțiile învățate în activitățile proprii	toate activitățile	C	Raportări Activități în domeniile de aplicabilitate ale cursurilor
Actualizarea organigramei și a rolurilor personalului	toate activitățile	C	Organigramă actualizată
Analiza anuală a realizării planului de management și adaptarea în consecință a acțiunilor din planul de management	toate activitățile	P	Raport anual Modificări operate
Pregătirea unui plan de lucru	4	P	Plan de lucru

anual cu activitățile planificate: personal, resurse, timp			
Pregătirea evaluării planului de management în al V-lea an și întocmirea noului plan	4.2.7.	P	Raport final de evaluare Plan de management nou

7. BIBLIOGRAFIE ȘI REFERINȚE

BASARABEANU N., 1970, *Torenții și selurile din Dobrogea*, Analele Universității din București, Seria Geografie, XIX, 127-132.

BIBBY, C. J., 2004. Bird diversity survey methods, 1-17. In SUTHERLAND, W.J., NEWTON, I., GREEN, R. E., -eds.. *Bird ecology and conservation. A handbook of Techniques*. Oxford Univ. Press, London, 386 pp: 1-17.

BIBBY, C. J., BURGESS, N. D., HILL, D. A., MUSTOE, S. H., 2000. *Bird census techniques*, 2-nd ed., Academic Press, London, 302 pp.

bibby, c. j., collar, n. j., Crosby, m. j., heath, m. f., imboden, c., Johnson, t. h., long, a. j., staterfield, a. j., thirdgood, s. j., 1992. *Putting Biodiversity on the Map: Priority Areas for Global Conservation*. Int. Council Bird Preservation, Cambridge, UK, 90 pp.

BIBBY, C. J., JONES, M., MARSDEN, S., 1998. *Expeditions field techniques: bird surveys*. Royal Geographical Society. London, 137 pp

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2004. *Birds in Europe. Population Estimates, Trends and Conservation Status*. BirdLife Conservation Series, 12, Cambridge, UK, 374 pp

CÂNDEA MELINDA ERDELI G., SIMION TAMARA -2001, România, potențial turistic și turism, Ed. Universității din București, 286 p.

CĂTUNEANU, I., KORODI-GAL, I., MUNTEANU, D., PASCOVSKI, S., VESPREMEANU, E., 1978. *Fauna Republicii Socialiste România. Aves -Pasari*, Vol XV, Fascicula I. Ed. Acad. R.S.R., Bucuresti, 316 pp.

CĂTUNEANU, I., PASCOVSCHI, S., TĂLPEANU, M., THEISS, F., 1971. *Bibliographia Ornithologica României*. Comitetul de Stat pentru Cultura și Artă. Direcția Muzeelor, București, 321 pp.

CIOCHIA, V., 1992. *Păsările clocitoare din România*. Edit. Științifică, București, 386 pp.

Cogălniceanu, D., Rozyłowicz, L., Székely, P., Samoilă, C., Stănescu F., Tudor, M., Székely, D., Iosif, R., -2013: Diversity and distribution of reptiles in România. *ZooKeys* 341: 49-76.

COTEȚ P. -1973, *Geomorfologia României*, Ed. Tehnică, București, 414m p.

COTEȚ P. POPOVICI I. -1972, *Județul Tulcea*, Ed. Academiei, București, 148 p.

Cox NA, Temple HJ. 2009. European red list of reptiles. Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg, 32 pp.

CRAMP, S., PERRINS, C. M., 1977. Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa: The birds of the Western Palearctic, Vol. 1. Ostrich to ducks. Oxford University Press, Oxford, UK, 722 pp.

CRAMP, S., SIMMONS, K. E. L., 1980. Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa: The birds of the Western Palearctic, Vol. 2. Hawks to Bustards. Oxford Univ. Press, Oxford, UK, 696 pp.

CRAMP, S., SIMMONS, K. E. L., 1992. Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa: The birds of the Western Palearctic, Vol. VI - Warblers, Oxford Univ. Press, Oxford, UK, 728 pp.

CRAMP, S., SIMMONS, K. E. L., 1993. Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa: The birds of the Western Palearctic, Vol. VII - Flycatchers to Shrikes, Oxford Univ. Press, Oxford, UK, 577 pp.

CRAMP, S., SIMMONS, K. E. L., 1994. Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa: The birds of the Western Palearctic, Vol. VIII - Crows to Finches, Oxford Univ. Press, Oxford, UK, 899 pp.

CRAMP, S., SIMMONS, K. E. L., 1994. Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa: The birds of the Western Palearctic, Vol. IX - Buntings and New World Warblers, Oxford Univ. Press, Oxford, UK, 488 pp.

DOMBROWSKI, R. R. 1912. *Ornis României*. Die Vogelwelt Rumâniens Systematics und Biologisch Geographisch Beschrieben, Bukarest, Staatsdruckerei, 925 pp.

DOMBROWSKI, R. R., 1946. *Păsările României -Ornis Românei*, vol. I. Ed. pt. Lit. Artă, București, 434 pp.

ELAZNIEWICZ A., Zbigniew BUŁA Z, FANNING M., SEGHEDI ANTONETA ABA J. -2009, *More evidence on Neoproterozoic terranes in Southern Poland and south eastern România*, Geological Quarterly, 53 -1, pp. 93-124.

FLORESCU L., PARPALĂ L., DUMITRACHE A., MOLDOVEANU M., 2013, Spatial and temporal distribution of the zooplankton biomass în Sfântu Gheorghe branch -the Danube Delta, România in relation to environmental factors, Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, LVI -1, 109-124.

Fuhn, I.E., Vancea, Șt., -1961: Fauna R.P.R. Reptilia -Țestoase, Șopârle, Șerpi. Vol XIV, fasc. 2, Editura Academiei R.P.R., București, 338 pp.

GÂȘTESCU P. et al., 1983, *Apele*, in Badea L. et al. -eds., Geografia României. I, Editura Academiei R.S.R., România, 293-387.

GÂȘTESCU P., ȚUCHIU E., 2012, *The Danube River in the pontic sector - hydrological regime*, Water resources and wetlands. Conference proceedings, 13-26.

GRECU FLORINA, DEMETER T. -1997, *Geografia formațiunilor suprficiale*, Ed. Universității din București, 149 p.

HAGEMEIJER, E. J. M., BLAIR, M. J., 1997. *The EBCC Atlas of European Breeding Birds: their Distribution and abundance*, T.&A.D. Poyser, London, UK, 903 pp.

IELENICZ M., PĂTRU ILEANA, -2005, *România - Geografie fizică*, vol. I, Ed. Academică, București.

IELENICZ M., COMĂNESCU LAURA, 2006, *România, potențial turistic*, Ed. Universitară, București, 464 p.

IELENICZ, M. -1996, *Dealurile și podișurile României*, Univ. D. Cantemir, Sibiu, 193 p.

IELENICZ, M. -2000, *Geomorfologie*, Ed. Universitară, București, 344 p.

Iftime, A., -2005: Reptilia. In: Botnariuc & Tatole -eds: *Cartea Roșie a Vertebratelor din România*. Ed. Acad. Române, București.

INHGA, 2011, Sinteza studiilor de fundamentare a schemelor directoare de amenajare și managementale bazinelor hidrografice. Componenta plan de amenajare, http://www.mmediu.ro/protectia_mediului/evaluare_impact_planuri/2012-03-15_evaluare_impact_planuri_planamenajarebazinehidro2011.pdf

IONESI L. -1990, *Geologia unităților tformă și a orogenului nord -dobrogean*, Ed. Tehnică, București, 280 p.

Krecsák, L, Iftime, A. 2006. A review of the records of the Sand boa -*Eryx jaculus* in România. *Herpetol. Bull.* 98: 31-34. 1986.

LINȚIA, D., 1954. *Păsările din R.P.R.*, vol II. Ed. Acad. R.P.R., București, 298 pp.

LINȚIA, D., 1955. *Păsările din R.P.R.*, vol III. Ed. Acad. R.P.R., București, 487 pp.

MAC I. -1986, *Elemente de geomorfologie dinamică*, Ed. Academiei, București, 205 p.

MIHĂILESCU V. -1969, *Geografia fizică a României*, Ed. Științifică, București, 320 p.

MIȚĂ P., 1986, Temperatura apei și fenomenele de îngheț pe cursurile de apă din România, *Studii și cercetări hidrologice*, 54, IMH, București.

mullarney, k., svensson, l., zetterström, d., grant, p. j., 2004. *Bird Guide*. Harper Collins, London, 393 pp.

MUNTEANU, D., 2005. Aves -păsări: 85 - 173. În BOTNARIUC, D., TATOLE, V., - eds. *Cartea roșie a vertebratelor din România*. Muz. Nat. Ist. Nat. "Gr.Antipa", Bucuresti,

260 pp

MUNTEANU, D., PAPADOPOL, A., WEBER, P., 2002. *Atlasul păsărilor clocitoare din România*. Ed. Roprint, Cluj-Napoca, 152 pp.

MUTIHAC V. -1990, *Structura geologică a teritoriului României*, Ed. Tehnică, București, 420 p.

MUTIHAC V., STRATULAT MARIA, FECHET ROXANA, -2004, *Geologia României*, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 249 p.

PATRULIUS D., ANTONESCU E., AVRAM E., BALTREȘ A., DUMITRICĂ P., IORDAN M., IVAN M., MORARIU A., POP G., POPA E., POPESCU I. -1980, *Studiul petrologic și biostratigrafia complex al formațiunilor de resurse minerale Jurasice și Neocomiene din Carpații românești și Dobrogea în vederea evaluării potențialului de resurse minerale. Sectorul Laota- Tulcea - Munții Perșani*. Raport nepublicat, Arhiva I.G.G., București, 132 p.

PIȘOTA I., ZAHARIA L., 2001, *Hidrologie*, Editura Universității din București, București.

POPA A., 1997, Environment changes in the Danube Delta caused by the hydrotechnical works on the Sf. Gheorghe branch, *GEO-ECO-MARINA*, 2, 135-147.

POPOVICI I., GRIGORE M., MARIN I., VELCEA I. -1984, *Podișul Dobrogei și Delta Dunării, Natură, om, economie*, Ed. Științifică și Enciclopedică, București, 301 p.

POSEA G. -2002, *Geomorfologia României*, Ed. Fundației România de Măine, București, 444 p.

POSEA G., 2005, *Podișul Dobrogei. Caracterizare generală*. Apele, in Posea et al. - eds., *Geografia României*. V, Editura Academiei, București, 667-669.

POSEA G., ILIE I., GRIGORE M. -1971, *Geomorfologie generală*, Ed. Didact. și Pedag., București, 565 p.

POSEA G., POPESCU N., IELENICZ M. -1974, *Relieful României*, Ed. Științifică, București, 483 p.

ROMANESCU G., 2012, Alluvial transport processes and the impact of Anthropogenic intervention on the Romanian littoral of the Danube Delta, *Ocean & Coastal Management*, 73, 31-43.

ROȘU AL. -1980, *Geografia fizică a României*, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 483 p.

SACCANI E., SEGHEDI ANTONETA, NICOLAE I. -2004, Evidence of rift

magmatism from preliminary petrological data on lower triassic mafic rocks from the North Dobrogea Orogen -România, Ofioliti, 29 -2, pp. 231-241.

SARAIMAN A., CHIRICA V., coord. -1999, *Cuaternarul pe teritoriul României*, Ed. Helios, Iași, 401 p.

SAULEA EMILIA -1967, *Geologie istorică*, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 838 p.

SEGHEDI ANTONETA -2012, *Palaeozoic Formations from Dobrogea and Pre-Dobrogea - An Overview*, Turkish Journal of Earth Sciences -Turkish J. Earth Sci., Vol. 21, pp. 669-721.

SEGHEDI ANTONETA, *Cadrul geologic și structural al terenurilor din jurul mării negre, cu privire specială asupra marginii nord-vestice*, Hazard Natural: Evenimente Tsunami în Marea Neagră, pag. 11 - 26, <http://www.profet.ro/Seghedi.pdf>

SUTHERLAND, W. J., NEWTON, I., GREEN, R. E., -eds. 2004. *Bird ecology and conservation. A handbook of Techniques*. Oxford Univ. Press, London, 386 pp.

Török -Zs., Ghira -I., Sas -I., Zamfirescu -Șt., 2013 - Ghid sintetic de monitorizare a speciilor comunitare de reptile și amfibieni din România. Editura Centrul de Informare Tehnologic Delta Dunării, Tulcea, România.

Török, Zs.. 2009. Spatial distribution-patterns on the Northern Dobrogean mainland - România of the species belonging to "green lizards" group of the Lacerta genus. Scientific Annals of D.D.I., 15: 67 - 76. Tulcea, România.

TUFESCU V. -1966, Modelarea naturală a reliefului și eroziunea accelerată, Ed. Academiei, București, 618 p.

UJVARI I., 1972, *Geografia apelor României*, Editura Științifică, București.

ZAHARIA L., PIȘOTA I., 2003, *Apele Dobrogei*, Analele Universității din București, seria Geografie, LII, 107-143.

*** -1960, *Monografia Geografică a R.P.R, Vol. I*, Ed. Academiei, București, 742 p.

*** -1962-1966, *Clima R.S.R.*, I-II, I.M.H. București.

*** -1971, *Râurile României - Monografie Hidrologica*, INMH, București, 752 p.

*** -1972-1979, *Atlasul României*, Ed. Academiei, București

*** -1982, *Enciclopedia Geografică a României*, Ed. Științifică și Enciclopedică, București, 847p.

*** -1983, *Geografia României, I*, Ed. Academiei, București

*** ORDONANȚA DE URGENȚĂ NUMĂR 57 DIN 20 IUNIE 2007 privind regimul

ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice. *Monit. Oficial*, 442, 29 iunie 2007

<http://eunis.eea.europa.eu/species.jsp>

<http://eunis.eea.europa.eu/species.jsp>

<http://eunis.eea.europa.eu/species.jsp>

<http://www.iucnredlist.org/search>

<http://www.iucnredlist.org/search>

<http://www.iucnredlist.org/search>

Anexa numărul 1 la Planul de management

Anexa numărul.2 la Planul de management