

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor

Ordinul nr. 950/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului
Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac

În vigoare de la 19.10.2016

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 825 din 19.10.2016.

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 109.942/AC din 28 aprilie 2016 al Direcției biodiversitate,

ținând cont de Decizia etapei de încadrare nr. 2.104 din 23 octombrie 2015, emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea în urma derulării procedurii SEA, Avizul Ministerului Culturii nr. 2.347 din 19 aprilie 2016, Adresa Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. 88.107/108.283/319.750 din 11 februarie 2016, Adresa Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice nr. 24.539 din 7 martie 2016 și Adresa Direcției generale păduri nr. 152.077/I.M. din 21 ianuarie 2016,

în temeiul prevederilor art. 21 [alin. \(2\)](#) din 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, precum și ale art. 13 [alin. \(4\)](#) din Hotărârea Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite prezentul ordin.

Art. 1.

Se aprobă Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac, prevăzut în anexa nr. 1.

Art. 2.

Se aprobă Regulamentul sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac, prevăzut în anexa nr. 2.

Art. 3.

Anexele nr. 1 și 2*) fac parte integrantă din prezentul ordin.

*) Anexele nr. 1 și 2 se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 825 bis.

Art. 4.

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul mediului, apelor și
pădurilor,
Simona Olimpia Negru,
secretar de stat

București, 19 mai 2016.

Nr. 950.

**PLANUL DE MANAGEMENT
AL ARIEI DE PROTECȚIE SPECIALĂ AVIFAUNISTICĂ
ROSPA0052 LACUL BEIBUGEAC**

Cuprins

1. INTRODUCERE	4
1.1. Scurtă descriere a planului de management	4
1.2. Scurtă descriere a ariei naturale protejate	4
1.3. Cadrul legal referitor la aria naturală protejată și la elaborarea planului de management	7
1.4. Procesul de elaborare a planului de management	10
2. DESCRIEREA ARIEI NATURALE PROTEJATE.....	12
2.1. Informații Generale	12
2.1.1. Localizarea ariei naturale protejate.....	12
2.1.2. Limitele ariei naturale protejate.....	12
2.1.3. Zonarea internă a ariei naturale protejate	13
2.1.4. Suprapuneri cu alte arii naturale protejate.....	13
2.2. Mediul Abiotic	14
2.2.1. Geologie.....	14
2.2.2. Relief și geomorfologie	15
2.2.3. Hidrografie.....	17
2.2.4. Clima	18
2.2.5. Soluri	19
2.3. Mediul Biotic.....	20
2.3.1. Ecosisteme	20
2.3.2. Habitate din aria naturala protejată.....	21
2.3.3. Specii de faună pentru care a fost declarată aria naturală protejată.....	23
2.3.5. Alte specii de floră și faună relevante pentru aria naturală protejată	99
2.4. Informații socio-economice și culturale.....	102
2.4.1. Comunitățile locale si factorii interesați.....	102
2.4.2. Utilizarea terenului	107
2.4.3. Situația juridică a terenurilor	108
2.4.7. Peisajul.....	108
2.4.8. Obiective turistice.....	108
2.5. Activități cu potențial impact, presiuni și amenințări	108

2.5.2. Presiunile actuale	115
2.5.3. Amenințările viitoare	122
3. EVALUAREA GLOBALĂ A STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR	126
4. SCOPUL SI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT	139
5. PLANUL DE ACTIVITĂȚI.....	157
6. ESTIMAREA RESURSELOR UMANE, RESURSE MATERIALE.....	170
7. BIBLIOGRAFIE.....	186
Anexa nr. 1 la Planul de management	187
Anexa nr. 2 la Planul de management	207
Anexa nr. 3 la Planul de management	248
Anexa nr. 4 la Planul de management	250
Anexa nr. 5 la Planul de management	270

1. INTRODUCERE

1.1. Scurtă descriere a planului de management

Ariile de protecție specială avifaunistică sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt conservarea, menținerea și, acolo unde este cazul, readucerea într-o stare de conservare favorabilă a speciilor de păsări și a habitatelor specifice, desemnate pentru protecția speciilor de păsări sălbatice, inclusiv a celor migratoare, mai ales a celor prevăzute în anexele nr. 3 și 4 A din 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. Managementul ariilor speciale de protecție se realizează ca și pentru ariile speciale de conservare.

În mare, obiectivele planului de management vizează asigurarea unui statut de conservare favorabil al speciilor și habitatelor naturale de interes conservativ național și/sau comunitar, gestionarea durabilă a resurselor naturale și conservarea peisajului actual prin menținerea și încurajarea activităților antropice tradiționale.

1.2. Scurtă descriere a ariei naturale protejate

Situl Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac a fost declarat 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, arie de protecție specială avifaunistică, având o suprafață de 256,7 ha, pentru conservarea unui număr de 35 specii de păsări. Ulterior, suprafața sitului crește la 470 ha, iar numărul speciilor care necesită protecție crește la 36, majoritatea fiind specii de pasaj.

Specii de păsări de interes comunitar pentru care a fost desemnat situl sunt următoarele: privighetoarea de baltă - *Acrocephalus melanopogon*, stârcul roșu - *Ardea purpurea*, stârcul galben - *Ardeola ralloides*, rața roșie - *Aythya nyroca*, gâsca cu gât roșu - *Branta ruficollis*, prundărașul de sărătură - *Charadrius alexandrinus*, chirighița cu obraz alb - *Chlidonias hybridus*, chirighița neagră - *Chlidonias niger*, barza albă - *Ciconia ciconia*, barza neagră - *Ciconia nigra*, șerparul - *Circaetus gallicus*, eretele de stuf - *Circus aeruginosus*, lebăda de iarnă - *Cygnus cygnus*, egreta mare - *Egretta alba*, egreta mică - *Egretta garzetta*, vânturelul de seară - *Falco vespertinus*, ciovlica ruginie - *Glareola pratincola*, codalbul - *Haliaeetus albicilla*, piciorongul - *Himantopus himantopus*, pescărușul cu cap negru - *Larus melanocephalus*, pescărușul mic - *Larus minutus*, stârcul de noapte - *Nycticorax nycticorax*, uliganul pescar - *Pandion haliaetus*, pelicanul creț - *Pelecanus crispus*, pelicanul comun - *Pelecanus onocrotalus*, cormoranul mic - *Phalacrocorax pygmeus*, notatița - *Phalaropus lobatus*, bătaușul - *Philomachus pugnax*, lopătarul - *Platalea leucorodia*, țigănușul - *Plegadis falcinellus*, ciocântorsul -

Recurvirostra avosetta, chira mică - *Sterna albifrons*, chira de baltă - *Sterna hirundo*, silvia porumbacă - *Sylvia nisoria*, călifarul roșu - *Tadorna ferruginea* și fluierarul de mlaștină - *Tringa glareola*.

În afara acestora, la nivelul sitului este menționată prezența altor 49 de specii de păsări cu migrație regulată. Situl prezintă importanță pentru populațiile a 7 specii de păsări care cuibăresc aici, dar și ca loc de iernat pentru alte 3 specii; în plus, zona este folosită în perioada de migrație de populații semnificative a 34 specii de păsări de interes comunitar. În perioada de migrație numărul de exemplare de păsări de baltă depășește 20.000 exemplare, ceea ce determină ca Lacul Beibugeac să fie un posibil candidat sit Ramsar.

Coordonate: Latitudine N 45°01'45''; Longitudine E 29°06'55''

Situl Natura 2000 Lacul Beibugeac se află situat în partea nord-estică a horstului dobrogean, într-o depresiune înconjurată de mici dealuri, coline, în vecinătatea Zonei Strict Protejate Sărături Murighiol din Rezervația Biosferei Delta Dunării. Întreaga arie protejată este localizată în județul Tulcea, pe teritoriul comunei Murighiol.

Situl ROSPA0052 Lacul Beibugeac este situat în imediata vecinătate a sitului Natura 2000 ROSPA 0031 Delta Dunării și Complexul Razim, respectiv ROSCI 0065 Delta Dunării.

Lacul Beibugeac are o suprafață de 248 hectare și aparține de regiunea biogeografică stepică. Este situat la o altitudine de 1 m și s-a format într-o depresiune a unei zone de coline și dealuri joase. Ocupă o cuvetă lacustră colmatată cu sedimente organice cu adâncime foarte mică, la ape mari adâncimea maximă fiind de aproximativ 1,5 m. Lacul se află în ultimul stadiu de evoluție ca bazin lacustru, fiind situat pe un vechi traseu al brațului fluvial Sfântu Gheorghe care ajungea odinioară în nordul lacului Razim. Suprafața apei variază de la an la an în funcție de nivelul precipitațiilor și al temperaturilor din timpul verii, iar malurile lacului sunt joase și fără faleze.

De-a lungul timpului fundul lacului Beibugeac s-a acoperit cu un mâl fin, bogat în nevertebrate care atrag aici nenumărate păsări. În perioada de secetă, la suprafața mълului se formează o crustă de sare sub care se află un strat subțire de nămol uscat. Pe malurile lacului solul este de tip mълos, fiind mai compact în zona pajiștilor. Există suprafețe restrânse acoperite de stuf în nordul și vestul lacului. Colinele și dealurile din jurul cuvei lacustre sunt acoperite de un loess nisipos și sunt în majoritate transformate în terenuri agricole pe care se practică o agricultură extensivă, fiind cultivate în mod special cereale. Situarea acestui lac între Delta Dunării și complexul Razim-Sinoie, amplasarea pe ruta de migrație principală a țării, Via Pontica, mozaicul de habitate și oferta trofică, toate acestea determină ca situl să fie căutat de un număr foarte mare de păsări din cele mai diverse specii.

O caracteristică specifică lacului este dată de prezența insulițelor situate în partea estică. În funcție de nivelul apei se păstrează suprafețe mai mari sau mai mici ale acestor insulițe pe care se formează, în fiecare an, colonii mixte din următoarele specii protejate la nivel european: ciocântors, 38-74 de perechi, prundăraș de sărătură, 12-14 perechi, piciorong, 24-40 de perechi, ciovlică ruginie, 24-55 de perechi, și chirighiță cu obraz alb, până la 160 de perechi, alături de care se mai văd și cuiburi de

nagâț, iar la marginea insulelor chiar și de pescăruș argintiu. Pe versanții din nordul lacului cuibăresc mai multe perechi de călifar alb care coboară cu puii, nezburați încă, la lac. În zonă se află și o colonie de vânturel de seară de până la 60 de exemplare. În împrejurimi cuibăresc colonial prigoriile și lăstunii de mal și în mod izolat dumbrăveanca, codobatura albă, codobatura galbenă, graurii și câteva perechi de barză albă.

Odată terminată perioada de reproducere încep să apară temporar pe acest lac exemplare imature sau adulți ai unor specii care nu clocesc în zona lacului, inclusiv pelicani. Cu instalarea toamnei aceste efective cresc foarte mult, astfel că lacul dobândește o importanță deosebită ca loc de odihnă și hrănire pentru efective foarte mari care variază de la sute până la mii de păsări, precum păsări de țarm, chire, pescăruși, chirighițe, rațe, găște, pelicani, călifari, stârci și cormorani, asociate cu diverse specii de păsări răpitoare, toate acestea aflându-se pe cea mai mare rută de migrație din țară, Via Pontica. Deși lacul este lipsit de pește, totuși el oferă condiții bune de repaus păsărilor ihtiofage care se opresc în număr mare. Pot fi văzuți pe lac până la 900 de pelicani comuni, până la 30 de pelicani creți, între 20 și 30 de cormorani mici și până la 300 de cormorani mari. De asemenea, poposesc foarte multe exemplare de stârci din diverse specii pentru repaus sau pentru a se hrăni cu amfibieni, reptile și chiar nevertebrate care abundă în lac. Astfel procedează stârcul purpuriu și cel galben, stârcul de noapte, egretă mare și cea mică, stârcul cenușiu, barza albă și barza neagră.

Habitatele cu apă mică a lacului, în care abundă nevertebratele, sunt optime pentru hrănirea țigănușului și lopătarului, dar mai ales pentru păsările de țarm. Stoluri foarte mari monospecifice sau mixte din aceste păsări vin să se așeze pe lac, fiind văzute astfel până la 2000 exemplare de bătaș, alături de piciorong, prundăraș de sărătură, ciocîntors, fluierar de mlaștină sau notațiță, toate aceste specii fiind de interes comunitar. Mai apar în număr mare și alte specii de păsări de țarm precum fluierarul negru, fluierarul de zăvoi, fluierarul de mlaștină și fluierarul de munte, fluierarul cu picioare verzi și fluierarul cu picioare roșii, sitarul de mal, becațina comună, culicul mare, nagățul, ploierul argintiu, prundărașul gulerat mare și prundărașul gulerat mic, nisiparul, prundărașul de nămol, fugaciul mic, fugaciul roșcat, fugaciul pitic și fugaciul de țarm. Tot în această perioadă se pot vedea și alte specii protejate de interes comunitar cu efective foarte mari care ajung la cifre impresionante: 600 de exemplare de ciovlică ruginie, 2600 de pescăruș cu cap negru, 2000 de chire de baltă sau chirighițe cu obraz alb, 400 de chire mici și 200 de pescăruși mici sau chirighițe negre. Sunt prezente în acest habitat optim de hrănire între 120 și 163 de exemplare de rață roșie și între 10 și 34 de exemplare de călifar roșu.

Rar se pot vedea silvia porumbacă și privighetoarea de baltă, aici nefiind bine reprezentat habitatul lor optim, de tufărișuri și respectiv de întinderi mari de stuf. Uneori, în preajma lacului, se pot vedea păsări răpitoare protejate de interes comunitar, precum eretele de stuf, vulturul pescar, șerparul și codalbul, dar și foarte rare exemplare de șoim călător, șoim dunărean, erete vânăt sau cucuvea, aceasta din urmă cuibărind în podurile caselor din apropierea lacului.

Aproximativ 55% din suprafața sitului este acoperită de culturi agricole în care predomină cele de cereale și care determină ca acest sit să fie unul important pentru cârdușii de gâște și gârlițe, printre care se găsesc și foarte multe gâște cu gât roșu, atât în timpul migrațiilor cât și în timpul sezonului hibernal. Efectivele acestor specii sunt semnificative, ajungând la 3000 pentru gâșca cu gât roșu, 9200 pentru gârlița mare și până la 300 pentru gâșca de vară. Atunci când nu este înghețat iarna, lacul oferă condiții de hrană semnificative cantitativ care determină staționarea în zonă a lebedelor de iarnă, 120-130 de exemplare și a egretelor mari, până la 70 de exemplare.

La nivelul sitului au fost identificate și două habitate prioritare și anume R1518 Comunități ponto-sarmatice cu *Salicornia -europaea prostrata*-iarbă sărată și *Suaeda maritima* -ghirin și R1525 Pajiști ponto-sarmatice de *Juncus gerardii*-pipirig.

Tot aici sunt prezente și alte specii de interes comunitar, altele decât păsările, dintre care izvorașul, buhaiul, de baltă cu burtă roșie -*Bombina bombina*, liliacul mare cu potcoavă- *Rhinolophus ferrumequinum*, liliacul comun -*Myotis myotis*, popândăul -*Spermophilus citellus* și vidra -*Lutra lutra*.

În imediata apropiere a lacului, denumit de localnici „sărătura”, se află satul Plopu.

Activitatea economică de bază a comunei este agricultura, ce se desfășoară cu predilecție în cadrul gospodăriilor individuale. Piscicultura, comerțul, turismul și prestările de servicii sunt alte domenii în care își desfășoară activitatea o bună parte din locuitorii comunei. Domeniile percepute ca având șanse reale de expansiune în viitor sunt turismul, piscicultura și comerțul, în timp ce domeniile în declin sunt agricultura, industria mică și mijlocie și meșteșugurile.

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

Lacul Beibugeac este desemnat în 2004 ca „Arie specială de protecție avifaunistică” în urma demersurilor și a documentației înaintate de către Societatea Ornitologică Română. Aria desemnată avea suprafața de 170 ha, conform Hotărârii nr 3 din 30 ianuarie 2004, a Consiliului Local Murighiol ca urmare a avizării nr. 614 din 23.06.2003 dată de către Academia Română - Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii.

Situl Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac a fost declarat prin Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007, cu modificările și completările ulterioare. Situl avea o suprafață de 256,7 ha și era desemnat pentru conservarea unui număr de 35 specii de păsări. Ulterior, suprafața sitului crește la 470 ha, iar numărul speciilor care necesită protecție crește la 36.

Elaborarea planului de management se face în baza prevederilor Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Actele normative care au transpus în legislația națională Directiva 2009/147/CE privind conservarea păsărilor sălbatice sau cele relevante în contextul aplicării planului de management sunt

prezentate în tabelul 1.

Tabel nr. 1. Actele normative relevante în contextul aplicării planului de management

Nr.	An	Număr și Denumire act normativ
1.	1993	Legea nr. 13/1993 pentru ratificarea Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna, 19.07.1979
2.	1994	Legea nr. 58/1994 pentru ratificarea Convenției privind diversitatea biologică, adoptată la Rio de Janeiro, 5 iunie 1994
3.	1998	Legea nr. 13/1998 pentru ratificarea Convenției privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn, 23 iunie 1979
4.	2000	Legea nr. 86/2000 pentru ratificarea Convenției privind accesul publicului la informații participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus în data de 25.06.1998
5.	2000	Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate
6.	2002	Legea nr. 451/2002 pentru ratificarea Convenției europene a peisajului, adoptată la Florența la 20 octombrie 2000
7.	2004	Hotărârea Guvernului nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările ulterioare
8.	2005	Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
9.	2006	Legea nr. 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic, cu modificările și completările ulterioare
10.	2007	Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.
11.	2007	Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 Privind declararea ariilor de protecție avifaunistică ca parte integrantă a rețelei europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare.
12.	2007	Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare
13.	2008	Legea nr. 46/2008 Codul Silvic, republicata, cu modificările și completările ulterioare.

Nr.	An	Număr și Denumire act normativ
14.	2009	Ordinul ministrului mediului nr. 979/2009 privind introducerea de specii alohtone, intervențiile asupra speciilor invazive, precum și reintroducerea speciilor indigene prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, pe teritoriul național
15.	2010	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;
16.	2010	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 privat
17.	2012	Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3836/2012 privind aprobarea Metodologiei de avizare a tarifelor instituite de către administratorii/custozii ariilor naturale protejate pentru vizitarea ariilor naturale protejate, pentru analiza documentațiilor și eliberarea de avize conform legii, pentru fotografiatul și filmatul în scop comercial
18.	2013	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
19.	2014	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
20.	2015	Ordinul comun al miniștrilor agriculturii și dezvoltării rurale, ministrului mediului, apelor și pădurilor și președintelui Autorității Naționale Sanitar-Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările și completările ulterioare
21.	2015	Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 3/2015 pentru aprobarea schemelor de plăți care se aplică în agricultură în perioada 2015-2020 și pentru modificarea art. 2 din Legea nr. 361/1991 privind societățile agricole și alte forme de asociere în agricultură, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 104/2015, cu modificările și completările ulterioare.

1.4. Procesul de elaborare a planului de management

Societatea Ornitologică Română monitorizează păsările de pe acest lac de peste un deceniu, din 1996. Redactarea unui Plan de Management cu ajutorul specialiștilor de la Societatea Regală pentru Protecția Păsărilor a fost realizată în 1998. În 2000 zona devine Arie de Importanță Avifaunistică, IBA – Important Bird Area RO084, pe 248 hectare, iar la 30 ianuarie 2004, Consiliul Local Murighiol înființează aici o arie protejată de interes local, rezervație, care la sfârșitul lui 2004 este dată în custodie către Societatea Ornitologică Română. În 2007 Lacul Beibugeac este desemnat Sit Natura 2000, cod ROSPA0052, custode fiind tot Societatea Ornitologică Română.

Elaborarea prezentului plan de management s-a realizat în cadrul proiectului intitulat „Elaborarea Planului de Management al Ariei de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0052 Lacul Beibugeac”, finanțat prin Programului Operațional Sectorial „Mediu” Axa Prioritară 4 - Implementarea sistemelor adecvate de management pentru protecția naturii, Domeniu major de intervenție - Dezvoltarea infrastructurii și a planurilor de management pentru protejarea biodiversității și rețelei Natura 2000, având ca beneficiar Societatea Ornitologică Română, în calitate de custode al ariei protejate.

Principalele etape în elaborarea planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac au fost:

- Identificarea și implicarea principalilor factori interesați în procesul de elaborare a planului de management.
- Evaluarea efectivelor speciilor de păsări de interes comunitar din sit și identificarea factorilor care afectează starea de conservare a acestora.
- Realizarea unui studiu științific exploratoriu geologic și hidrogeologic pentru a stabili fluctuațiile și dinamica hidrologică pe termen lung a Lacului Beibugeac.
- Delimitarea problemelor actuale și potențiale din aria naturală protejată.
- Stabilirea direcțiilor prioritare ale planului de management. Planul de management se bazează pe direcții prioritare, unde vor fi promovate acțiuni concrete pentru îndeplinirea obiectivelor ariei naturale protejate. Definirea direcțiilor prioritare s-a realizat ținând cont de realitățile existente și de obiective realizabile. Au fost identificate ca domenii prioritare conservarea diversității biologice și a elementelor de peisaj, dezvoltarea durabilă a comunităților umane, dezvoltarea turismului, promovarea activităților de educație și conștientizare a publicului, promovarea imaginii ariei naturale protejate.
- Identificarea obiectivelor și acțiunilor planului de management pe domenii prioritare, planificarea și identificarea posibilelor surse de finanțare. În această etapă au fost stabilite acțiunile pentru toate domeniile prioritare, cu accent special pe acțiunile de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar, au fost planificate aceste acțiuni, au fost stabilite resursele tehnice, financiare și umane

necesare pentru implementarea acestora și sursele posibile de finanțare.

Planul de management a fost elaborat de către o echipă formată din mai mulți specialiști din diverse domenii, cu implicarea factorilor interesați. Implicarea celor care sunt afectați sau pot influența acest plan și respectiv realizarea obiectivelor planului de management, s-a asigurat prin:

a) organizarea a trei întâlniri cu comunitățile locale și factorii interesați după cum urmează:

- prima întâlnire a avut loc în data de 9 mai 2014 în comuna Murighiol;
- a doua întâlnire a avut loc în data de 21 octombrie 2014 în municipiul Tulcea;
- a treia întâlnire a avut loc în data de 27 Aprilie 2015 în municipiul Tulcea.

b) solicitarea de date, comentarii/sugestii de la factorii interesați și de la specialiști din diferite domenii în perioada de lucru pentru elaborarea planului de management;

c) propunerile factorilor interesați au fost analizate și incluse în planul de management cu respectarea prevederilor legale.

Anterior inițierii consultării factorilor interesați s-a realizat elaborarea structurii planului de management, pe baza Ghidului Solicitantului pentru POS Mediu, Axa 4 și a Documentației de atribuire, cât și a Ghidului Appleton referitor la elaborarea planurilor de management. Totodată consultarea factorilor interesați s-a realizat conform Ghidului Appleton.

S-a urmărit în principal opinia factorilor interesați referitor la următoarele aspecte principale ale planului de management:

- Obiectivul general al planului de management;
- Temele principale ale planului de management;
- Analiza valorilor biodiversității și a amenințărilor la adresa acestora;
- Măsurile de management din cadrul planului de management.

2. DESCRIEREA ARIEI NATURALE PROTEJATE

2.1. Informații Generale

2.1.1. Localizarea ariei naturale protejate

Coordonate: Latitudine N 45°01'45''; Longitudine E 29°06'55''

Situl Natura 2000 Lacul Beibugeac se află situat în partea nord-estică a a Dobrogei, în județul Tulcea, la nord de localitatea Plopu, într-o depresiune înconjurată de mici dealuri, în vecinătatea Zonei Strict Protejate Sărături Murighiol din Rezervația Biosferei Delta Dunării. Din punct de vedere teritorial-administrativ, aria protejată aparține de comuna Murighiol.

Suprafața sitului este de 470 hectare. Lacul Beibugeac-Plopu este situat la o altitudine de +1m, într-o depresiune a unei zone de coline și dealuri joase, cu înălțimi cuprinse între 88,1 m și 15 m. Malurile lacului sunt joase, fără faleze. Concavitatea cuvetei lacustre este slabă, deși adâncimea maximă este de 2,6 m, la nivele mari ale apei.

Colinele și dealurile acoperite de un loess nisipos sunt în majoritate transformate în terenuri agricole, fiind cultivate cu cereale, grâu, porumb, cel mai adesea, alternând uneori cu culturi de floarea soarelui. Lacul este proprietate comună, aflată în administrarea consiliului local Murighiol. Terenurile agricole din împrejurimi aparțin în principal sătenilor și Fermei Sarinasuf. Lacul este alimentat de apele pluviale care se scurg de pe pantele dealurilor, iar la cote mari ale apelor Dunării există creșteri ale nivelului prin infiltrații provenite din lacul Razim aflat în vecinătate.

Accesul se face din Tulcea, pe drumul județean 222 până la Agighiol, apoi pe DJ 222C se ajunge în localitatea Plopu. Lacul Beibugeac este situat la limita nordică a satului, fiind accesibil pe drumurile locale ale acestuia.

Harta localizării sitului este prezentată în Anexa nr. 1 a planului de management, figura nr. 1.

2.1.2. Limitele ariei naturale protejate

Harta limitelor ariei naturale protejate

În Anexa nr. 1 a planului de management, figura nr. 2, se pot observa împărțirea limitelor, pe puncte cardinale la nivelul sitului NATURA 2000 ROSPA 0052 Lacul Beibugeac.

Descrierea limitelor sitului de protecție specială avifaunistică ROSPA 0052 - Lacul Beibugeac

Limita de est a sitului se încadrează în teritoriul administrativ al comunei Murighiol, extravilanul satului Plopu, urmărind limita trasată de drumul de exploatare De 313 a Tarlalei 47 și apoi De297 ce separă parcelele A298 și A295. Limita drumului de exploatare De 312 urmează drumul de exploatare agricolă ce separă Parcela Hm 312, teren mlăștinos, în suprafață de 7,4 hectare de intravilanul localității Plopu, sud și parcela agricolă A314, est. În zona de nord-est limita se continuă pe drumul de exploatare De297 ce delimitează parcelele de pășune aflate în sit: P300, 107,41 ha, până în partea de nord

delimitând parcela A295, arabil. Aici limita sitului, delimitează terenurile agricole prin drumul de exploatare.

Limita de nord a sitului se suprapune cu teritoriul administrativ al comunei Murighiol. Zona analizată este compusă dintr-un singur trup. Limita de nord a sitului este delimitată de drumul de exploatare De182 ce separă parcele agricole A295, în sit și A182 urmând o traiectorie rectilinie. Limita de nord se continuă până la intersecția De182 cu De 294. Practic în arealul sitului este inclusă întreaga parcelă agricolă A295.

Limita de vest a sitului se suprapune cu teritoriul administrativ al comunei Murighiol, extravilanul satului Plopu. Limita începe din zona nord-vestică a parcelei A 295 pe linia drumului de exploatare De 294 și se continuă cu parcela A303 delimitată de drumul de exploatare De763.

Limita de vest se oprește la intersecția drumului de exploatare De 763 cu drumul județean DJ 222C Murighiol-Agighiol.

Limita sudică a sitului se suprapune cu teritoriul administrativ al comunei Murighiol. Limita pornește din partea sud-estică fiind delimitată de DJ 222C Murighiol - Agighiol pe o lungime de 1150 metri unde în zona de intrare în localitatea Plopu de partea stângă urmărește limita intravilanului localității până la limita sud-estică și intersecția cu drumul de exploatare De313. De menționat este faptul că aproape întreaga limită sudică este delimitată de terenuri cu destinația de curți-construcții, intravilan sat Plopu.

2.1.3. Zonarea internă a ariei naturale protejate

Descrierea zonării interne, așa cum este prezentată în figura nr. 3 din Anexa nr. 1 a planului de management:

- a) Zona I - cuveta lacului și sărătura. Limita zonei I este dependentă de limita naturală creată de lac, suprafața actuală fiind suprafața minimă, indiferent de fluctuațiile pe care le poate avea lacul. Zonă strict protejată, unde se interzic orice fel de activități exceptând cele cu scopul realizării managementului sitului.
- b) Zona II - pajiște. Zonă protejată în care sunt permise activități antropice, în special pășunat dar și birdwatching și altele asemenea, conform planului de management.
- c) Zona III - terenuri agricole. Zonă de folosire intensivă în care însă activitățile agricole sunt controlate cu scopul de a nu periclita sănătatea ecosistemelor din sit.

2.1.4. Suprapuneri cu alte arii naturale protejate

Situl Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac se suprapune, include, aria protejată de interes local "Arie specială de protecție avifaunistică", desemnată conform Hotărârii nr 3 din 30 ianuarie 2004, a Consiliului Local Murighiol, așa cum este redat în figura nr. 4 din Anexa nr 1 a planului de management.

2.2. Mediul Abiotic

2.2.1. Geologie

Caracterizarea geologică și influența geologiei asupra speciilor și habitatelor

În anexa nr. 1 a planului de management, sunt redată harta geologică al Dobrogei de nord, dar și harta geologică format vectorial a sitului ROSPA0052 Lacul Beibugeac – Figurile nr. 5 și nr. 6 din Anexa nr. 1 a planului de management.

Geneza lacului

Din punct de vedere al genezei, lacul s-a format pe cale naturală și se presupune că se află pe un vechi traseu al brațului Sfântul Gheorghe care ajungea în nordul lacului Razelm – Figurile nr. 7 și nr. 8 din Anexa nr. 1 a planului de management. Murgoci, 1912, care îl semnalează pentru prima dată, l-a considerat un vechi braț al Dunării ce se dirija către golful Razelm, iar Platoul Dunăvățului, rămas izolat în partea sa estică, a fost identificat cu insula Peuce, amintită de Herodot. Brătescu, 1928 l-a considerat ca fiind „un vechi braț de mare care izola de restul Dobrogei micile coline din capătul peninsulei Dunăvățul”. Coteț, Gâtescu și Ilie, 1962 admit că, la sfârșitul Pleistocenului sau începutul Holocenului, a existat o legătură între apele din cuprinsul Deltei Dunării și cele din Depresiunea Razelmului, care au săpat acest culoar în depozitele de loess și în nisipurile din bază. Ulterior, sub acțiunea proceselor de acumulare eoliană și a celor de tasare, în lungul acestui culoar au fost separate mai multe depresiuni, în care s-au format lacurile sărate Murighiol, Sărăturii și Beibugeac. Către ele se scurg apele provenite de pe versanții sud-estici ai dealurilor Vârtop și Duna și din partea central-vestică a Platoului Dunăvăț, constituindu-se astfel ca o depresiune endoreică; spre lacuri este drenată o suprafață de uscat de aproape 33 km² -Ivanciu, 2000.

Lacul apare figurat pe hărți încă din secolul al XIX-lea, una din cele mai vechi hărți fiind cea editată de Ministerul Lucrărilor Publice: „Harta căilor de comunicație din Județul Tulcea” în 1897 - figura nr. 7 din Anexa nr. 1 a planului de management. Pe această hartă se poate observa clar figurat lacul în apropierea localității BeiBugeac, actual Plopu, alimentat în partea de NV de un râu, probabil traseul vechi al bratului Sfântul Gheorghe - Murgoci 1912.

Pe harta topografică austriacă, editată în 1910, se observă figurat lacul Beibugeac, toponimia se schimbă din Bel Bugeac în Beibugeac, având o suprafață estimată de circa 70 ha și figurează o insulă în mijlocul lacului - figura nr. 8 din Anexa nr. 1 a planului de management. Aceste caracteristici ale lacului se regăsesc și pe harta „Atlasul rutier al României” din 1928.

Începând cu anii '60 zona apare figurată ca baltă sau mlaștină, ceea ce poate sugera faptul ca lacul și-a schimbat dinamica, căpătând un caracter de lac temporar, cu perioade de alternanță între secăt și inundat. Prima atestare cartografică întâlnită, unde zona lacului apare figurată ca mlaștină sau baltă, a fost identificată pe hărțile editate în URSS, 1965-1970 - figura nr. 9 din Anexa nr. 1 a planului de management. În această perioadă denumirea localității se modifică din Beibugeac în Plopu.

2.2.2. Relief și geomorfologie

2.2.2.1. Unități de relief

Încadrarea sitului ROSPA0052 Lacul Beibugeac în unitățile de relief este redată în figura nr. 10 din anexa nr. 1 a planului de management.

Tabel nr. 2. Unitățile de relief și procentul de ocupare

Nr	Unitatea majora de relief	Procent ocupare
1	Câmpia Nucarilor, Pedimentul Agighiol	100%

Tabel nr. 3. Trepte hipsometrice și procentul de ocupare

Nr	Treapta hipsometrică	Procent ocupare
1	0-50	100%

Caracterizarea generală a unităților de relief

Din punct de vedere al reliefului situl Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac este situat în Subunitatea Dealurile Tulcei, Podișul Babadag, pedimentele Aghighiol sau Câmpia Nucarilor, acoperită în bună parte de loess.

Lacul s-a format pe cale naturală, ocupând o cuvetă lacustră aproape complet colmatată cu sedimente organice. Lacul se află în ultimul stadiu ca bazin lacustru, situat pe un vechi traseu al brațului Sfântu Gheorghe care ajungea în nordul lacului Razim. Din punct de vedere pedologic, fundul lacului este acoperit de un strat gros de nămol organic sărat. Solul de pe mal este mâlos, mai compact în zona pajiștilor.

Colinele și dealurile acoperite de loess nisipos sunt în majoritate transformate în terenuri agricole, fiind cultivate cu cereale, grâu, porumb, cel mai adesea, alternând uneori cu culturi de floarea soarelui. Lacul este alimentat de apele pluviale care se scurg de pe pantele dealurilor. Se consideră că, la cote mari ale apelor Dunării există creșteri ale nivelului apei din lac prin infiltrații provenite din lacul Razim aflat în vecinătate.

2.2.2.2. Expoziția versanților

Expoziția versanților sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac este redată în figura nr. 11 din anexa nr. 1 a planului de management.

Tabel nr. 4. Ponderea expoziției versanților

Nr	Expoziția	Procent ocupare
1	Plat	5
2	N	9

Nr	Expoziția	Procent ocupare
3	NE	9
4	E	19
5	SE	17
6	S	13
7	SV	12
8	V	10
9	NV	8

Din analiza ponderii expunerii versanților se poate observa că în această arie protejată ponderea cea mai ridicată o au versanții estici, 19%, urmați de versanții sud-estici, 17%, sudici și sud-vestici, 13% respectiv 12%. Oricum se remarcă că în zonă nu există o diferență foarte mare dintre expunerea versanților aceasta variind între 8 și 19 %. În general expunerea versanților favorizează alimentarea cu ape pluviale ale lacului care se scurg de pe pantele dealurilor.

2.2.2.3. Pante

Influența pantelor din ROSPA0052 Lacul Beibugeac este foarte redusă. Predomină suprafețele cu pante de sub 2°, acestora revenindu-le 87% din suprafața totală a sitului. Pantele cele mai mari, de 2-20° ocupa foarte mici procente.

Harta pantelor sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac este redată în figura nr. 12 din anexa nr. 1 din planul de management.

2.2.2.4. Geomorfologie

Caracterizarea geomorfologică și influența proceselor geomorfologice asupra speciilor și habitatelor
Din punct de vedere geomorfologic, Dobrogea de Nord prezintă trăsăturile tipice ale unei peneplene, cu înălțimi reduse. Prin diferențierea reliefului, în raport cu condițiile geologice și cu intensitatea proceselor de erodare, în cuprinsul Dobrogei de Nord s-au evidențiat două unități de relief: Munții Pricopanului și Dealurile Tulcei. Munții Pricopanului, sau Măcinului, sunt situați la vest de văile Luncavița, Curătura și Lozova. Relieful acestor munți se înscrie pe subunitatea paleozoică a Dobrogei de Nord. Subunitatea Dealurilor Tulcei, în care se încadrează situl, corespunde cu unitatea structurală triasică, situată la est de falia Luncavița - Consul, fiind alcătuită dintr-un fundament paleozoic, puternic cutat, cu straturi puternic redresate la verticală, peste care se dispune transgresiv și discordant o cuvertură de depozite triasice și jurasice, cutate la rândul lor sub forma unui vast sinclinoriu. Liniile mari ale reliefului corespund cu aliniamentele principale ale structurii fiind imprimate de fundamentul paleozoic scufundat.

Astfel, se conturează unele compartimente mai înalte, care corespund anticlinalelor Triasicului:

Tulcea - Mahmudia, Casla, Uzum Bair - Dealul Pietros și Isaccea - Izvoarele. Între ele se află compartimentele depresionare cu aceeași orientare, corespunzând unor sinclinale umplute cu depozite jurasice inferioare: dealul Cetății - dealul Tăușani, Denis Tepe - Posta - Cataloi. Acestei dispuneri ale structurii geologice îi corespund următoarele unități de relief: Podișul Niculițelului și Dealurile insulare ale Tulcei. Acestea sunt reprezentate prin culmi prelungi și netede, orientate pe direcția NV-SE și VNV-ESE în lungul anticlinalelor, având vârfuri teșite, separate de șei largi și masive izolate. În partea centrală și de NV a acestei unități se deosebesc câteva masive deluroase izolate, ale căror creste ascuțite sunt datorate durității mari a conglomeratelor și a cuarțitelor din fundamentul paleozoic, care aflorează sub formă de petice. Acestea sunt dealurile Horia, Redi și Uzum Bair, precum și culmile dintre Nufărul și Mahmudia, exemplu: Beștepe - 243 m. Aceste dealuri sunt martori ai nivelului de eroziune 180 - 220 m.

Pe calcarele triasice se dezvoltă relieful greoi, larg, mamelonat și asimetric din dealul Pietros și din culmea Marca - Beilia Mare, orientată de la vest la est în lungul brațului Sfântu Gheorghe, o culme plană, uniformă, întreruptă din loc în loc de vârfuri teșite. Dealul Murighiol se află la circa 2 km vest de zona locuită a comunei Murighiol, dominând lunca Dunării de la nord, +2,50 m, de la o înălțime de 63 m. Zona lacului Beibugeac, se încadrează unității Dealurilor Tulcei, pe direcția Murighiol-Plopu-Sarinasuf cu lacuri sărăturate situate pe albia unor brațe părăsite ale Dunării, printre care și Lacul Beibugeac.

Lacul s-a format pe cale naturală, cuveta lacului ocupând o cuvetă lacustră aproape complet colmatată cu sedimente organice. Lacul se află în ultimul stadiu ca bazin lacustru, situat pe un vechi traseu al brațului Sfântu Gheorghe care ajungea în nordul lacului Razim. Din punct de vedere pedologic, fundul lacului este acoperit de un strat gros de nămol organic sărat. Solul de pe mal este mîlos, mai compact în zona pajiștilor.

2.2.3. Hidrografie

În anexa nr. 1 a planului de management, figurile 13 și 14, este redată structura hidrografică a sitului Lacul Beibugeac, în regiune și în detaliu.

Lacul Beibugeac nu este inclus într-un bazin hidrografic conform informațiilor primite de la Apele Române.

Lacul este alimentat în principal de precipitații, de apele pluviale ce se scurg de pe colinele înconjurătoare, de infiltrațiile provenite de la cotele mari ale apelor Dunării, din lacul Razim, aflat în imediata vecinătate și nu e exclusă nici posibilitatea alimentării din izvoare. Din punct de vedere topografic și geomorfologic lacul este situat într-o cuvetă având un pat impermeabil. Datele istorice semnalează un posibil pârâu cu caracter temporar ce alimenta lacul. În ultima perioadă de timp acest pârâu a dispărut, lacul fiind alimentat în principal din precipitații și apele pluviale colectate de pe versanții înconjurători.

Apa lacului este salmastră cu o salinitate ce variază în funcție de cantitatea apelor pluviale ale fiecărui anotimp. Apa iese din sistem predominant prin evaporare. La nivele excepțional de mari, o parte din apa excedentară părăsește sistemul și printr-un canal care face legătura cu Lacul Murighiol-Sărături. Începând de la sfârșitul lunii august luciul de apă dispare complet. În zonele mai joase ale lacului, în special în partea centrală și estică, mълul rămâne moale, iar după ploile de scurtă durată, caracteristice anotimpului, în aceste zone apar mici ochiuri de apă sau o peliculă subțire de apă care acoperă suprafețe de câțiva zeci de metri pătrați.

Mineralizația lacului variază în primul rând de la un sezon la altul sau chiar de la un an la altul, variațiile fiind determinate de fazele regimului hidric în care domină diverși componenți ai bilanțului, alimentare, scurgere, evaporație, fenomen de colmatare, structura geologică a chiuvetei lacustre și altele asemenea. Deoarece în decursul timpului bilanțul hidric al lacului a suferit modificări ca urmare a schimbărilor climatice și intervenției antropice, mineralizația probabil că a cunoscut, de asemenea, variații notabile.

2.2.4. Clima

În anexa nr. 1 a planului de management, figurile 15 și 16 sunt redată hărțile caracteristicilor climatice pentru Lacul Beibugeac.

Caracterizarea climei și influența ei asupra speciilor și habitatelor

Județul Tulcea, pe al cărui teritoriu administrativ se găsește lacul Beibugeac, se încadrează în climatul continental - temperat al țării, dar prezintă o serie de caracteristici datorită factorilor locali, cum sunt: poziția la gurile Dunării și pe litoralul Mării Negre, morfologia reliefului, culoarele și depresiunile marginale din vest, nord și est, masivitatea și altitudinea munților și dealurilor din partea de nord - est și de sud.

Din punct de vedere climatic zona studiată a fost caracterizată utilizând datele meteorologice furnizate de *Atmospheric Science Data Center, www.eosweb.larc.nasa.gov*, care se bazează pe date istorice înregistrate de stațiile Crișan și Tulcea aflate la circa 29 Km de Lacul Beibugeac.

Elementul principal al climei îl reprezintă precipitațiile destul de reduse, aproape jumătate din teritoriul respectiv au valori medii anuale sub 400 mm, fapt care se reflectă printr-o ariditate accentuată. Evapotranspirația potențială anuală în zona Municipiului Tulcea are valoarea de 705 mm. Bilanțul global al zonei este deficitar, 291 mm, cu influențe negative asupra alimentării subteranului. Media precipitațiilor lunare este prezentată în tabelul 3.

Tabel nr. 5. Media precipitațiilor lunare, mm/zi

Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Media anuală
1.85	1.70	1.55	1.56	1.54	2.14	1.69	1.54	1.83	1.49	1.88	1.87	1.71

Evaporația potențială și reală are o importanță deosebită pentru caracterizarea climei, din punct de vedere al factorului umezeală, fiind în legătură directă cu calculul resurselor de apă pentru irigații și a momentului de udare pentru conservarea umidității solului.

Media anuală a temperaturii aerului reflectă o strânsă legătură cu factorii amintiți, izoterma de 10°C fiind cea care conturează zona masivelor muntos - deluroase, iar cea de 11°C care separă delta și complexul Razim de restul județului. Umiditatea relativă este de 45-50% iarna și de 10-20% vara. Din analiza datelor rezultă că temperatura medie multianuală este de 12.1°C -Tabelul 6. Temperatura medie anuală cea mai scăzută se înregistrează în luna februarie, -1.15°C, iar cea mai ridicată în luna iulie, 27.2°C.

Tabel nr. 6. Media temperaturii aerului la 10 m față de sol, °C

	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Media anuală
Media	0.68	1.32	5.30	11.1	16.8	21.1	23.9	23.7	19.0	13.5	6.74	1.97	12.1
Minim	-1.5	-1.15	2.44	7.60	12.9	17.3	20.2	20.3	15.9	10.6	4.51	-0.08	9.16
Maxim	2.91	3.73	7.90	14.3	20.2	24.4	27.2	26.8	21.9	16.2	9.08	3.96	14.9

Frecvența și viteza medie a vânturilor, analizate după datele existente sunt variabile. Analizate pe anotimpuri, vânturile de nord sunt mai frecvente iarna, vara adăugându-se cele de vest și nord - vest sau sud - est; primăvara reprezintă sezonul cel mai agitat, iar vara, cel mai calm. Datorită schimbului de aer dintre uscat și mare, vânturile cresc în frecvență și intensitate spre litoral, fapt evidențiat de scăderea calmului de la 38,8 la 11,7, ca și de la vară la iarnă, apărând astfel o circulație locală cunoscută sub numele de brize.

Se remarcă prezența generală a vânturilor de NNV, cu o viteză de circa 5.1 m/s -Tabelul 7. Regimul eolian interesează, în mod special pentru zona cercetată, datorită influenței 40 asupra eroziunii prin defilație, solurile fiind în principal nisipoase.

Tabel nr. 7. Media direcției vântului la 50 m față de sol, în grade și media vitezei vântului la 10 m față de sol, în m/s

	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Media anuală
Direcție	317	328	338	339	341	334	333	332	327	328	329	329	331
Intensitate	5.93	5.81	5.92	5.04	4.48	4.26	3.97	3.98	4.38	5.44	5.86	6.15	5.09

2.2.5. Soluri

Harta solurilor sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac este prezentată în figura nr. 17 din anexa nr. 1 a planului de management.

Zona Lacului Beibugeac se caracterizează printr-un substrat format din roci sedimentare, depozite nisipoase de origine mixtă, fluvială și lagunară și depozite loessoide. Fundul cuvetei lacustre este acoperit de un strat gros de nămol organic sărat în care procesul de peloidogeneză, formarea mълului

sapropelic, se desfășoară cu mare intensitate. În perioada de secetă, la suprafața mълului se formează o crustă de sare, sub care se află un strat de cca. 2-3 cm nămol uscat, brun deschis, urmat de un strat de nămol umed, negru. Pe malurile lacului, solul este de tip mълos, mai compact însă în zona pajiștilor. În zonele de pășunat intensiv substratul este mai compact comparativ cu starea sa normală, ceea ce influențează negativ condițiile staționare în care se dezvoltă fitocenozele caracteristice acestui tip de sol. Lacul este "așezat" pe straturi de loess nisipos dispuse deasupra straturilor calcaroase triasice. Stratul superior reprezintă sedimentele situate la interfața sediment-apă și este cel mai important pentru stabilirea gradului de poluare din aria unui bazin lacustru. Practic el reprezintă sedimentele cele mai noi din bazin și înregistrează efectele poluării cele mai recente din acvatoriu prin concentrarea elementelor poluante, metale grele, nutrienți și altele asemenea. din apă și aerosoli. De asemenea, se poate constata amploarea fenomenului de eroziune a solului din zonele limitrofe, influența factorilor eolieni și a fenomenului de colmatare a chiuvetei lacustre.

2.3. Mediul Biotic

2.3.1. Ecosisteme

Descrierea ecosistemelor și prezentarea speciilor și tipurilor de habitate specifice

Harta ecosistemelor sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac este redată în figura nr. 18 din anexa nr. 1 a planului de management, iar harta habitatelor este prezentată în figura 19 din aceeași anexă.

Pe suprafața sitului există trei tipuri principale de ecosisteme naturale, reprezentate de lac, habitatul acvatic, stufăriș și pajiștile umede. Dintre acestea, două, comunitățile ponto-sarmatice cu *Salicornia europaea prostrata* și *Suaeda maritime* și pajiștile ponto-sarmatice de *Juncus gerardii* sunt habitate prioritare Natura 2000. Toate aceste habitate sunt importante pentru păsările din sit, reprezentând zone de hrănire și reproducere esențiale pentru numeroase specii de păsări acvatice.

Ecosistemul acvatic: în ecosistemul lacustru există o singură specie de plantă superioară acvatică, *Potamogeton trichoides*, însă aceste plante au o durată de viață redusă la câteva luni în perioada vernală, primăvara și estivală timpurie, iunie-iulie. Din păcate, prezența acestei specii în lac nu a mai fost reconfirmată în ultimii ani.

Stufărișurile: ecosistemul mlaștinilor cu stufăriș este reprezentat printr-o singură asociație, *Scirpo-Phragmitetum*. Această asociație este răspândită în special în zonele vestice și nordice ale lacului sub forma unor fâșii continue, în celelalte zone aceasta având aspectul unor pâlcuri izolate. Acoperirea generală a asociației este de 80-100%. Specia dominantă, *Phragmites australis*, stuf, are o acoperire variabilă, cuprinsă între 60-100%, în funcție de condițiile staționale, fiind adesea monodominantă în special spre interiorul lacului unde formează subasociația *phragmitetosum*.

R5309 Comunități danubiene cu *Phragmites australis* și *Schoenoplectus lacustris*

Corespondențe:

NATURA 2000: –

EMERALD: 22.31 Euro-Siberian perennial amphibious communities

CORINE: 53.11 Common reed bed -*Phragmites australis*

PAL.HAB: 53.113 Giant *Phragmites* beds

EUNIS: C3.21 *Phragmites australis* beds

Plant association: *Scirpo – Phragmitetum* W. Koch 1926

Pajiștile umede: acest ecosistem este reprezentat prin două asociații floristice, habitate menționate în Anexa I a Directivei Habitate, care reprezintă un evident caracter halofil de diverse grade. Astfel, *Salicornietum europaeae* indică gradul cel mai înalt de sărăturare a solurilor în timp ce *Juncetum gerardi* este caracteristic stațiunilor cu salinitate mai scăzută.

2.3.2. Habitate din aria naturala protejată

Chiar dacă situl Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac nu a fost desemnat pentru habitate de interes comunitar, prezentăm pe scurt principalele habitate Natura 2000 reprezentative pentru acest sit.

R1518 Comunități ponto-sarmatice cu *Salicornia –europaea prostrata* și *Suaeda maritima*

Corespondențe:

NATURA 2000: 1310 *Salicornia* and other annual colonizing mud and sand

EMERALD: 15.A Continental salt steppe and marshes

CORINE: 15.11 Glasswort *Salicornia*, *Suaeda* swards

PAL.HAB: 15.115211 Western Pontic glasswort swards

EUNIS: E6.224 Western Pontic solonchak communities

Asociații vegetale: *Salicornietum -europaea prostratae* Soó -1947, 1964, *Suaedeto – Salicornietum patulae* -Brulo et Furnari, 1976, Gehu 1984

Descriere: Este un habitat compus din specii de plante anuale, multe suculente, ce ocupă arealele umede, sau periodic umede, din sărături, în zone cu concentrație maximă a sărurilor, așa numitele *chelituri*. Toate speciile care supraviețuiesc în acest mediu extrem din punct de vedere geochimic au o adaptare specială. La plantele obișnuite sucul celular din celulele rădăcinii are o concentrație de săruri mai mare decât apa din sol. Prin ceea ce se cheamă presiune osmotică apa trece din pământ în rădăcinile plantei. Acesta e motivul pentru care plantele nu pot crește în sărături, nu pentru că sarea ar fi toxică, ci pentru că apa din solul sărăturii are o concentrație mult mai mare decât a sucului celular iar solul ar absorbi apa din plantă, nu invers, prin osmoză. Puținele specii de plante strict adaptate acestui habitat au o serie de substanțe organice speciale, betaina, prolina, în sucul celular, ce creează o presiune osmotică foarte mare în mod artificial, dând posibilitatea plantei să extragă apa din solul puternic sărăturat. Solurile de acest tip poartă denumirea de solonceacuri iar cele mai răspândite comunități

vegetale de solonceac sunt pajiștile de iarbă grasă de sărătură, *Salicornia sp.* și *Suaeda maritima*.

Structura: Fitocenoză edificată de plante obligatoriu halofile cum ar fi *Salicornia europaea*, *Suaeda maritima*, *Bassia sedoides*, *Aster tripolium*, *Halimione verrucifera*. Toate acestea realizează un etaj al vegetației cu înălțimea de circa 30 cm. Etajul inferior, de cele mai multe ori întins pe sol, este realizat de speciile *Spergularia salina* și *Aeluropus littoralis*.

Suprafațe: Reprezintă un tip de vegetație intrazonală și ocupă suprafețe de la câteva mii de m² la 4-5 ha.

Distribuția în România: Nisipuri maritime și continentale, puternic săratate, terenuri săratate din Câmpia Română, Dobrogea și Moldova, Lunca Jijiei.

Distribuția în sit: Cea mai extinsă asociație este *Salicornietum europaeae*, răspândită în general în partea sudică și estică a lacului. Asociația are un grad de acoperire relativ redus, în general de 40-60%, prezentându-se sub forma unui covor vegetal neîncheiat cu structură variabilă, în funcție de concentrația de săruri și de apă accesibilă din sol. Frecvent *Salicornietum europaeae* se dezvoltă până aproape de contactul cu luciul de apă, iar în alte situații între fitocenozele cesteia și lac se intercalează sub forma unei fâșii asociația *Scirpo-Phragmitetum*.

Valoare conservativă: mare.

R1525 Pajiști ponto-sarmatice de *Juncus gerardii*

Correspondențe:

NATURA 2000: 1340* Inland salt meadows

EMERALD: 15.A Continental salt steppe and salt marshes

CORINE: –

PAL.HAB: 15.A2224 Sarmatic *Juncus gerardii* saline meadows

EUNIS: E6.2274 Sarmatic *Juncus gerardii* saline meadows

Asociații vegetale: *Juncetum gerardii* -Warming 1906, Nordh 1923

Descriere: Este un habitat caracteristic solonceacurilor cu concentrație de săruri în profunzime. Se remarcă printr-o creștere vegetativă mare mai ales în perioadele umede, vernală.

Structura: Vegetație relativ bine încheiată, cu acoperire până la 90%, alcătuită din speciile *Juncus gerardi*, *Puccinellia limosa*, *Suaeda maritima*, care alcătuiesc etajul superior, înalt de 35 cm. În stratul inferior, se găsesc speciile *Hordeum histrix*, *Spergularia salina*, *Lotus tenuis*, *Trifolium fragiferum*.

Suprafațe: De la 400-500 m² până la 2-3 ha.

Distribuția în România: Banat, Muntenia, Bărăgan, Moldova, Dobrogea, zona litorală, Delta Dunării.

Distribuția în sit: Asociația *Juncetum gerardi* prezintă un grad mai mare de acoperire generală, în medie de 80%. În zonele mai intens populate acoperirea poate scădea însă până la 60%. Asociația este răspândită în special în vestul și nordul lacului, formând o fâșie de tranziție între vegetația palustră și cea mezofilă sau xerofilă.

Valoare conservativă: mare.

2.3.3. Specii de faună pentru care a fost declarată aria naturală protejată

Tabel nr. 8. Specii menționate în formularul standard al sitului

Cod	Specia	Cuibărit perechi / indivizi	Iernat perechi / indivizi	Pasaj perechi / indivizi
A293	<i>Acrocephalus melanopogon</i>			R
A029	<i>Ardea purpurea</i>			15-20i
A024	<i>Ardeola ralloides</i>			100-150i
A060	<i>Aythya nyroca</i>			120-163 i
A396	<i>Branta ruficollis</i>		700-2500 i	2000-3000 i
A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>	12-14 p		160 i
A196	<i>Chlidonias hybridus</i>	120-160i		2000-20000i
A197	<i>Chlidonias niger</i>			200 i
A031	<i>Ciconia ciconia</i>	4 p		200-500 i
A030	<i>Ciconia nigra</i>			10-20 i
A080	<i>Circaetus gallicus</i>			2-3 i
A081	<i>Circus aeruginosus</i>			2-20 i
A038	<i>Cygnus cygnus</i>		120-130 i	
A027	<i>Egretta alba</i>		70 i	90-100 i
A026	<i>Egretta garzetta</i>			40-50 i
A097	<i>Falco vespertinus</i>	30-60p		200-1000
A135	<i>Glareola pratincola</i>	24-55 p		200-320 i
A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>			4-6 i
A131	<i>Himantopus himantopus</i>	24-40 p		340 i
A176	<i>Larus melanocephalus</i>			1800-2600 i
A177	<i>Larus minutus</i>			80-200 i
A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>			30-40i
A094	<i>Pandion haliaetus</i>			8 i
A020	<i>Pelecanus crispus</i>			25-30i
A019	<i>Pelecanus onocrotalus</i>			630-900 i
A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>			20-30i

Cod	Specia	Cuibărit perechi / indivizi	Iernat perechi / indivizi	Pasaj perechi / indivizi
A170	<i>Phalaropus lobatus</i>			20-67 i
A151	<i>Philomachus pugnax</i>			1200-2000 i
A034	<i>Platalea leucorodia</i>			190-310 i
A032	<i>Plegadis falcinellus</i>			20-30i
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	38-74 p		121 i
A195	<i>Sterna albifrons</i>			400 i
A193	<i>Sterna hirundo</i>			1000-2000 i
A307	<i>Sylvia nisoria</i>			R
A397	<i>Tadorna ferruginea</i>			10-34 i
A166	<i>Tringa glareola</i>			430-600 i

În perioada studiului a fost observată prezența următoarelor specii de păsări menționate în anexa I a Directivei Păsări, dar care nu apar în formularul standard – vezi tabelul nr. 9.

Tabel nr. 9. Specii semnalate în sit

Cod	Specia	Cuibărit perechi / indivizi	Iernat perechi / indivizi	Pasaj perechi / indivizi
A042	<i>Anser erythropus</i>			1 - 2 i
A255	<i>Anthus campestris</i>	2 - 4 p		
A231	<i>Coracias garrulus</i>	1 - 2 p		
A242	<i>Melanocorypha calandra</i>	2 - 4 p		
A190	<i>Sterna caspia</i>			20-70 i

Speciile identificate în sit sunt descrise în cele ce urmează.

A293 *Acrocephalus melanopogon*

Tabel nr. 10. Date generale ale speciei *Acrocephalus melanopogon*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Acrocephalus melanopogon</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Acrocephalus melanopogon</i>

	Privighetoare de baltă
2.	Codificare Specie EUNIS: 843
3.	Statutul de conservare în România Preocupare minimă. Populație stabilă
4.	Descrierea speciei Are aproximativ dimensiunea unei vrăbii. Prezintă sprâncene late, albe, evidente, capul având o calotă de culoare închisă. Gușa este albă. Spatele este cărămiziu, cu striții longitudinale negre. Burta este alburie. Hrană: consumă insecte, pe care le prinde în stufăriș ori la marginea apei. Reproducere: cuibul este împletit între bețele de stuf, iar cele 3-6 ouă sunt incubate timp de 15 zile. Specie monogamă.
5.	Perioade critice 1 aprilie – 30 iunie
6.	Cerințe de habitat Stufărișuri cu pipirig plus zone deschise către luciul apei
7.	Arealul speciei Cuibărește izolat în Spania, Ungaria, România, Ucraina și în jurul Mării Caspice
8.	Distribuția în România Localizată în Dobrogea și Câmpia de Vest
9.	Populația națională 24.000 - 40.000 perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

Distribuția speciei *Acrocephalus melanopogon* este redată în figura nr. 1 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 11. Descrierea distribuției speciei *Acrocephalus melanopogon*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	1 - 2 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută

Tabel nr. 12. Date specifice ale speciei *Acrocephalus melanopogon*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Acrocephalus melanopogon</i>	
1.	Informații specifice speciei - pasaj Prezentă în sit în perioada de pasaj, fiind o apariție rară	
2.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi găsită la marginea zonelor umede, unde există vegetație înaltă, cum ar fi stuf sau tufișuri.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj foarte rară
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006	

A029 *Ardea purpurea*

Tabel nr. 13. Date generale ale speciei *Ardea purpurea*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Ardea purpurea</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Ardea purpurea</i> Stârc roșu
2.	Codificare Specie EUNIS: 901
3.	Statutul de conservare în România Preocupare minimă
4.	Descrierea speciei Penajul roșu purpuriu, gât lung și subțire. Ciocul este mai subțire decât cel al stârcului cenușiu. Hrană: se hrănește cu pești, broaște, insecte. Reproducere: depune ponta începând cu luna mai. Cuibărește în colonii mici, uneori cu alți stârci, de obicei în stufărișuri.
5.	Perioade critice

	1 aprilie – 31 august
6.	Cerințe de habitat Regiuni mlăștinoase, lacuri, stufărișuri
7.	Arealul speciei Efective mari în: Franța, Italia, Ungaria, România, Rusia, Serbia, Spania, Turcia și Ucraina
8.	Distribuția în România Este întâlnită în zonele umede din sudul Olteniei, sudul Munteniei, nordul Dobrogei și în Moldova
9.	Populația națională 850 - 1.000 perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

Distribuția speciei *Ardea purpurea* este redată în figura nr. 2 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 14. Descrierea distribuției speciei *Ardea purpurea*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	15 - 20 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută

Tabel nr. 15. Date specifice ale speciei *Ardea purpurea*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Ardea purpurea</i>	
1.	Informații specifice speciei - pasaj În lunile de pasaj, pot fi observați între 15 și 20 de indivizi în interiorul sitului	
2.	Descrierea distribuției speciei Cel mai probabil specia poate fi observată în bazine mici cu apă puțin adâncă.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit	Abundență – pasaj

	-	comună
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006	

A024 *Ardeola ralloides*

Tabel nr. 16. Date generale ale speciei *Ardeola ralloides*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Ardeola ralloides</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Ardeola ralloides</i> Stârc galben
2.	Codificare Specie EUNIS: 903
3.	Statutul de conservare în România Preocupare minimă
4.	Descrierea speciei Corpul și capul ocru pal, aripile și coada albe. În perioada de cuibărit ciocul este de culoare verde-gălbui cu albastru și cu vârf negru, în restul anului este verzui. Hrană: pești, amfibieni, insecte și larvele acestora. Reproducere: depune ponta începând cu sfârșitul lunii aprilie. Cuibul este construit în stufăriș sau în arbori. Depun între 4 și 6 ouă.
5.	Perioade critice 1 aprilie – 31 august
6.	Cerințe de habitat Mlaștini, delte, lagune, bălți cu stufăriș sau arbori
7.	Arealul speciei Efective mai importante în: România, Rusia, Serbia, Ucraina, Turcia și Spania
8.	Distribuția în România Specie răspândită în zone umede, mai numeroasă în Dobrogea, sudul Moldovei și Muntenia.
9.	Populația națională 5.500 - 6.500 perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

Distribuția speciei *Ardeola ralloides* este redată în figura nr. 3 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 17. Descrierea distribuției speciei *Ardeola ralloides*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	100 - 150 indivizi la estimarea din 2007 4 - 10 indivizi la estimarea din 2013 4 - 10 indivizi la estimarea din 2014	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	scăzută

Tabel nr. 18. Date specifice ale speciei *Ardeola ralloides*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Ardeola ralloides</i>	
1.	Informații specifice speciei - pasaj În lunile de pasaj, pot fi observate între 100 și 150 de perechi în interiorul sitului	
2.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi observată în bazinele cu apă puțin adâncă.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj comună
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006, 2013-2014	

A060 *Aythya nyroca*

Tabel nr. 19. Date generale ale speciei *Aythya nyroca*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Aythya nyroca</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Aythya nyroca</i> Rață roșie
2.	Codificare Specie EUNIS: 911
3.	Statutul de conservare în România

	Vulnerabilă
4.	<p>Descrierea speciei</p> <p>Corpul prezintă o culoare uniformă a penajului: maronie la femele și castaniu-roșiatică la masculi. Masculii au ochii albicioși. Tenta roșiatică este vizibilă în lumină bună. Subcodalele sunt albe. În zbor, pe toată lungimea aripii poate fi observată o dungă albă, clară. Se scufundă pentru procurarea hranei.</p> <p>Hrană: diferite plante acvatice.</p> <p>Reproducere: depun pona începând cu sfârșitul lunii aprilie. Cuibul este construit în apropierea apei sau pe vegetația palustră, în stufăriș.</p>
5.	<p>Perioade critice</p> <p>1 mai – 31 iulie</p>
6.	<p>Cerințe de habitat</p> <p>Bazine acvatice cu apă mai adâncă de 1 metru, intercalate cu stufărișuri, mlaștini</p>
7.	<p>Arealul speciei</p> <p>Efective mai mari înregistrate în: Croația, Ungaria, Rusia, România, Serbia, Turcia și Ucraina</p>
8.	<p>Distribuția în România</p> <p>Răspândită în zonele umede, pe lacuri cu stufăriș în toate regiunile țării, dar mai numeroasă în Dobrogea, Muntenia, sudul Moldovei</p>
9.	<p>Populația națională</p> <p>5.500 - 6.500 perechi</p>
10.	<p>Calitatea datelor privind populația națională</p> <p>medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>

Distribuția speciei *Aythya nyroca* este redată în figura nr. 4 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 20. Descrierea distribuției speciei *Aythya nyroca*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	120 - 163 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută

Tabel nr. 21. Date specifice ale speciei *Aythya nyroca*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Aythya nyroca</i>
------------	----------------------------------------------------------------------

1.	Informații specifice speciei - pasaj Între 120 și 163 indivizi sunt prezenți în interiorul sitului, în perioada de migrație	
2.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj comună
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006	

A396 *Branta ruficollis*

Tabel nr. 22. Date generale ale speciei *Branta ruficollis*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Branta ruficollis</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Branta ruficollis</i> Gâsca cu gât roșu
2.	Codificare Specie EUNIS: 918
3.	Statutul de conservare în România Specie amenințată cu dispariția
4.	Descrierea speciei Considerată cea mai frumoasă specie de gâscă din lume. Gâtul este scurt și gros, capul rotund iar ciocul mic. Pieptul și părțile laterale ale capului sunt roșii - cărămizii, delimitate de o bandă albă. Aripile, spatele și burta sunt negre. Fundul este alb. De asemenea, prezintă o bandă albă ce delimitează aripile de partea inferioară a corpului. În zbor, se observă 2 dungi albe pe fiecare aripă. Juvenilii au 4-5 dungi pe aripă iar culorile corpului nu sunt atât de intense. Hrană: la locul de cuibărit consumă diverse ierburi și muguri, frunze. În migrație și la locul de iernare dieta este compusă din grâu, orz, rapiță ori diverse semințe rămase în câmp după treierat. Reproducere: cuibul este amplasat într-o depresiune a solului, de 10 cm adâncime și lată de 20 cm. Cuibul este căptușit cu puf și iarbă, fiind de obicei localizat lângă cuiburi de păsări răpitoare, pentru

	a fi protejată de prădătorii tereștri.
5.	Perioade critice noiembrie - martie, perioadă petrecută în cartierul de iernare în România
6.	Cerințe de habitat Pentru cuibărit, în tundră, preferă zonele relativ înalte și uscate aflate lângă râuri, cu vegetație săracă. Teritoriile de iernare: stepe deschise, zone costiere, terenuri cultivate, miriști, pajiști în apropierea lacurilor cu apă dulce.
7.	Arealul speciei Cuibărește în nordul Siberiei, în peninsula Taimyr. Traversând Rusia și Kazakhstan, ierneză în Ucraina, România și Bulgaria
8.	Distribuția în România În perioada de iarnă, este întâlnită în Dobrogea, dar și în județele Brăila, Ialomița, Călărași.
9.	Populația națională 4.300 - 21.500 indivizi ierneză pe teritoriul României
10.	Calitatea datelor privind populația națională bună - estimări statistice robuste și inventarieri complete

Distribuția speciei *Branta ruficollis* este redată în figura nr. 5 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 23. Descrierea distribuției speciei *Branta ruficollis*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Iernat	700 - 2500 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	scăzută
Pasaj	2000 - 3000 indivizi la estimarea din 2007 100 - 150 indivizi la estimarea din 2013	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	medie

Tabel nr. 24. Date specifice ale speciei *Branta ruficollis*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Branta ruficollis</i>
1.	Informații specifice speciei – iernat

	În perioada de iarnă, 700 - 2500 de găște cu gât roșu sunt prezente în sit	
2.	Informații specifice speciei - pasaj În perioada pasajului, 2000 - 3000 de găște cu gât roșu tranzitează situl	
3.	Descrierea distribuției speciei În timpul zilei specia poate fi găsită în terenul arabil din jurul lacului, unde se hrănește; noaptea găștele se adăpostesc pe lac.	
4.	Statutul de prezență – iernat Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj, iernat Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
5.	Abundență – iernat comună	Abundență – pasaj comună
6.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006, 2013	

A138 *Charadrius alexandrinus*

Tabel nr. 25. Date generale ale speciei *Charadrius alexandrinus*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Charadrius alexandrinus</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Charadrius alexandrinus</i> Prundăraș de sărătură
2.	Codificare Specie EUNIS: 958
3.	Statutul de conservare în România Specie vulnerabilă. Populație în declin.
4.	Descrierea speciei Pasăre limicolă de dimensiuni mici. Burta este albă, spatele este uniform, având culoarea cafeniu deschis. În penajul de vară, masculul are ceafa cărămizie; pe părțile laterale ale gâtului prezintă 2 dungă negre ce par a forma un colier. Are comportament gregar. Hrană: diverse insecte, crustacee și viermi. Reproducere: depun 3 ouă într-o mică depresiune excavată de mascul. Ambele sexe incubează timp de 26 de zile. Părinții apără puii timp de 5 săptămâni, dar nu le oferă hrană. De multe ori, unul din parteneri părăsește puii pentru a depune o pontă nouă cu un partener nou.

5.	Perioade critice 1 aprilie – 30 iunie
6.	Cerințe de habitat Zone costiere, malul râurilor, terenuri acoperite de pietriș ori noroi, cu vegetație rară
7.	Arealul speciei Se întâlnește pe coastele vestice și sudice ale Europei, regiunile costiere din Africa de Nord și malurile Mării Roșii, Kazakhstan, Rusia
8.	Distribuția în România Cuibărește izolat în Dobrogea și Muntenia
9.	Populația națională 400 - 700 perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

Distribuția speciei *Charadrius alexandrinus* este redată în figura nr. 6 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 26. Descrierea distribuției speciei *Charadrius alexandrinus*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Cuibărit	12 - 14 perechi la estimarea din 2007 0 perechi la estimarea din 2013 1 - 2 perechi la estimarea din 2014	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	scăzută
Pasaj	160 indivizi la estimarea din 2007 80 - 100 indivizi la estimarea din 2010 0 indivizi la estimarea din 2013 5 - 10 indivizi la estimarea din 2014	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	scăzută

Tabel nr. 27. Date specifice ale speciei *Charadrius alexandrinus*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Charadrius alexandrinus</i>
1.	Informații specifice speciei – cuibărit În perioada de reproducere, 12 - 14 perechi de prundăraș de sărătură pot fi observate în sit.
2.	Informații specifice speciei - pasaj

	În fiecare perioadă de pasaj, 160 prundărași de sărătură folosesc acest sit pentru odihnă și hrănire	
3.	<p>Descrierea distribuției speciei</p> <p>Efectivul cuibăritor este dependent de nivelul apei din lac și din acest motiv variază puternic de la un an la altul, în funcție de procentul de insulițe fără vegetație disponibil. Un efectiv important cuibărește pe insulele din lac.</p> <p>În pasaj, specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.</p>	
4.	<p>Statutul de prezență – cuibărit</p> <p>Statut de prezență temporal: reproducere</p> <p>Statut de prezență spațial: izolată</p> <p>Statut de prezență management: nativă</p>	<p>Statutul de prezență - pasaj</p> <p>Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj</p> <p>Statut de prezență spațial: izolată</p> <p>Statut de prezență management: nativă</p>
5.	<p>Abundență – cuibărit</p> <p>rară</p>	<p>Abundență – pasaj</p> <p>rară</p>
6.	<p>Perioada de colectare a datelor din teren</p> <p>anul 2006, 2010, 2014</p>	

A196 *Chlidonias hybridus*

Tabel nr. 28. Date generale ale speciei *Chlidonias hybridus*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Chlidonias hybridus</i>
1.	<p>Denumire științifică și populară</p> <p><i>Chlidonias hybridus</i></p> <p>Chirighiță cu obraz alb</p>
2.	<p>Codificare Specie</p> <p>EUNIS: 965</p>
3.	<p>Statutul de conservare în România</p> <p>Preocupare minimă. Populație aflată în creștere.</p>
4.	<p>Descrierea speciei</p> <p>Chiră cu cioc puternic, partea superioară a capului este neagră, culoare ce se prelungește și pe ceafă. Ciocul este roșu, iar partea inferioară a capului este albă. Culoarea generală a corpului este cenușie. Picioarele sunt roșii.</p> <p>Hrană: insecte, crustacee, ocazional pește.</p> <p>Reproducere: cuibul este construit pe frunze ori alte elemente vegetale ce plutesc deasupra apei.</p> <p>Ambii parteneri participă la incubație și creșterea puilor.</p>
5.	<p>Perioade critice</p>

	1 mai – 30 iunie
6.	Cerințe de habitat Zone umede de diferite tipuri: lacuri, râuri, mlaștini, zone costiere
7.	Arealul speciei Specia este întâlnită izolat în vestul, centrul și estul Europei, Africa de Sud, China, Australia, Noua Zeelandă
8.	Distribuția în România Banat, Muntenia, Moldova și Dobrogea
9.	Populația națională 8000 - 12000 perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.

Distribuția speciei *Chlidonias hybridus* este redată în figura nr. 7 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 29. Descrierea distribuției speciei *Chlidonias hybridus*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Cuibărit	120 - 160 perechi la estimarea din 2007 0 perechi la estimarea din 2013 0 perechi la estimarea din 2014	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	scăzută
Pasaj	2000 - 2000 indivizi la estimarea din 2007 18 - 50 indivizi la estimarea din 2013 10 - 20 indivizi la estimarea din 2014	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;	scăzută

Tabel nr. 30. Date specifice ale speciei *Chlidonias hybridus*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Chlidonias hybridus</i>
1.	Informații specifice speciei – cuibărit 120 - 160 de perechi sunt prezente în sit în perioada de reproducere
2.	Informații specifice speciei - pasaj Peste 2000 de indivizi pot fi observați în acest sit, în perioada migrației
3.	Descrierea distribuției speciei

	Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.	
4.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
5.	Abundență – cuibărit comună	Abundență – pasaj comună
6.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006, 2013-2014	

A197 *Chlidonias niger*

Tabel nr. 31. Date generale ale speciei *Chlidonias niger*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Chlidonias niger</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Chlidonias niger</i> Chirighiță neagră
2.	Codificare Specie EUNIS: 967
3.	Statutul de conservare în România Specie vulnerabilă. Populație în declin
4.	Descrierea speciei Această specie face parte din grupul chirelor și chirighițelor. Inconfundabilă în perioada de cuibărit datorită penajului închis la culoare: cap și piept aproape negre, aripi gri închis. Subcodalele sunt albe, iar dedesuptul aripilor este gri deschis. În penaj de iarnă se deosebește de chirighița cu aripi albe prin pata închisă de pe laturile gâtului, partea superioară a aripii puțin mai închisă și, de regulă, supracodalele gri și nu albicioase. Hrană: dieta este constituită în principal din insecte, dar consumă și viermi, crustacee, pești. Reproducere: cuibul este construit pe frunze ori alte elemente vegetale ce plutesc deasupra apei, sau pe sol. Ambii parteneri participă la incubație, 22 de zile, și puii pot zbura după 25 de zile, fiind hrăniți de părinți încă aproximativ 2 săptămâni.
5.	Perioade critice 1 mai – 31 iulie
6.	Cerințe de habitat

	Zone umede de diferite tipuri: lacuri, mlaștini, zone costiere
7.	Arealul speciei America de Nord, estul și centrul Europei, Rusia
8.	Distribuția în România Dobrogea, Muntenia și Moldova
9.	Populația națională 1200 - 2500 perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

Distribuția speciei *Chlidonias niger* este redată în figura nr. 8 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 32. Descrierea distribuției speciei *Chlidonias niger*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	200 - 200 indivizi la estimarea din 2007 10 - 40 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută

Tabel nr. 33. Date specifice ale speciei *Chlidonias niger*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Chlidonias niger</i>	
1.	Informații specifice speciei - pasaj Peste 200 de indivizi pot fi observați în sit, pe perioada migrației.	
2.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj comună
5.	Perioada de colectare a datelor din teren	

A031 *Ciconia ciconia***Tabel nr. 34. Date generale ale speciei *Ciconia ciconia***

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Ciconia ciconia</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Ciconia ciconia</i> Barza albă
2.	Codificare Specie EUNIS: 969
3.	Statutul de conservare în România Preocupare minimă
4.	<p>Descrierea speciei</p> <p>Este o pasăre ușor de observat datorită predilecției de a construi cuiburile în apropierea oamenilor. Penajul este preponderent alb, cu remigele negre. Are gâtul și picioarele lungi. Ciocul este lung și roșu. Sub aripi prezintă un model caracteristic alb-negru cu subalarele albe și remigele negre. Păsările tinere au un colorit caracteristic identic cu al adulților, însă au vârful ciocului de culoare neagră.</p> <p>Habitat: în sate și la periferiile unor orașe, în ținuturile joase și de deal. Condiția prezenței perechilor clocitoare este existența în apropierea cuiburilor a unor habitate adecvate pentru hrănire, pajiști umede, terenuri agricole, smârcuri, mlaștini. Mai pot fi întâlnite și în ținuturile mai umede din zonele submontane sau depresionare, lunci de râuri, vecinătăți ale lacurilor de baraj.</p> <p>Reproducere: cuibărește aproape în exclusivitate în zone antropizate - case, coșuri, stâlpi ai rețelelor electrice de joasă tensiune. În prezent, tot mai puține cuiburi sunt amplasate pe construcții și extrem de puține pe copaci.</p> <p>Oaspete de vară, sosește în România începând cu luna martie. Cuibăresc în perioada aprilie-iulie. Ponta este reprezentată de 3-4, excepțional 5 ouă. Părăsesc România începând cu luna august.</p>
5.	Perioade critice 1 martie – 31 iulie
6.	Cerințe de habitat Berzele se hrănesc pe câmpurile agricole, miriști și pârlouge, pășuni, zone umede
7.	Arealul speciei Specie larg răspândită în Europa. Poate fi întâlnită în: Albania, Armenia, Austria, Belarus, Bulgaria, Belgia, Bosnia și Herțegovina, Croația, Republica Cehă, Danemarca, Elveția, Estonia, Franța,

	Germania, Grecia, Ungaria, Italia, Letonia, Lituania, Macedonia, Rep. Moldova, Olanda, Polonia, Portugalia, România, Rusia, Serbia, Muntenegru, Slovacia, Slovenia, Spania, Suedia, Turcia, Ucraina.
8.	Distribuția în România Este larg răspândită în România, cuibărind în localități. Apare în număr redus în zonele montante. Migrează în număr mare prin Transilvania, Dobrogea și Moldova. Cuiburi numeroase sunt localizate în sate aflate în apropierea zonelor umede.
9.	Populația națională 4000 - 5000 perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

Distribuția speciei *Ciconia ciconia* este redată în figura nr. 9 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 35. Descrierea distribuției speciei *Ciconia ciconia*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	200 - 500 indivizi la estimarea din 2007 10 - 65 indivizi la estimarea din 2013	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută
Cuibărit	4 perechi la estimarea din 2007 o pereche la estimarea din 2013 o pereche la estimarea din 2014	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	scăzută

Tabel nr. 36. Date specifice ale speciei *Ciconia ciconia*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Ciconia ciconia</i>	
1.	Informații specifice speciei – cuibărit În perioada de cuibărit 1 - 4 perechi de berze albe pot fi întâlnite în sit.	
2.	Informații specifice speciei - pasaj 200 - 500 de berze albe pot fi întâlnite în sit, în perioada pasajului	
3.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi observată în bazinele cu apă puțin adâncă.	
4.	Statutul de prezență – cuibărit	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire,

	Statut de prezență temporal: cuibărit, odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	pasaj Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
5.	Abundență – cuibărit comună	Abundență – pasaj comună
6.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006, 2013, 2014	

A030 *Ciconia nigra*

Tabel nr. 37. Date generale ale speciei *Ciconia nigra*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Ciconia nigra</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Ciconia nigra</i> Barză neagră
2.	Codificare Specie EUNIS: 970 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Specie vulnerabilă
4.	Descrierea speciei Dimensiune mai mică decât barza albă. Corpul este negru, exceptând burta și axilarele. Ciocul și picioarele adulților sunt roșii, iar la juvenili sunt cenușii-verzui. În plus, corpul juvenililor este verde-negricios. Hrană: amfibieni, insecte, pești, melci, crabi, rozătoare mici. Reproducere: cuibul este masiv, amplasat în arbori bătrâni, înalți; foarte rar putem găsi cuiburi pe terasele stâncilor. Cuibul este refolosit de-a lungul anilor. 3-4 ouă sunt depuse în luna mai, a căror incubație durează 36 de zile. Puii zboară după 66 de zile.
5.	Perioade critice 1 aprilie – 31 august
6.	Cerințe de habitat Păduri întinse, de amestec ori conifere, intercalate cu râuri, mlaștini
7.	Arealul speciei Franța, Spania, Grecia, Bulgaria, centrul Europei, Rusia, Turkmenistan, Kazahkstan, Mongolia, China și Africa de Sud

8.	Distribuția în România Cuibărește în Carpați, dar poate fi întâlnită în multe regiuni pe timpul migrației
9.	Populația națională 160 - 250 de perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

Distribuția speciei *Ciconia nigra* este redată în figura nr. 10 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 38. Descrierea distribuției speciei *Ciconia nigra*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	10 - 20 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută

Tabel nr. 39. Date specifice ale speciei *Ciconia nigra*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Ciconia nigra</i>	
1.	Informații specifice speciei - pasaj În perioada pasajului, 13 - 14 berze negre vizitează acest sit	
2.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi observată în bazinele cu apă puțin adâncă.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj rară
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006	

A080 *Circaetus gallicus*

Tabel nr. 40. Date generale ale speciei *Circaetus gallicus*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Circaetus gallicus</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Circaetus gallicus</i> Șerpar
2.	Codificare Specie EUNIS: 972 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Vulnerabilă
4.	Descrierea speciei Acvilă de mărime medie; zboară cu mișcări lente ale aripilor. Partea de deasupra este cafeniu: supraalarele au culoare cafeniu deschis iar remigele primare și secundare sunt mai închise, formând astfel un contrast. Coadă are 3 dungă transversale. Dedesubt, corpul este alb, cu numeroase pete punctiforme dispuse în linii de-a lungul aripilor. La juvenili, aceste pete nu sunt foarte evidente. Capul și gâtul adulților, precum și culoarea juvenililor, este cafeniu. Hrană: vânează în mod special șerpi și șopârle. Ocazional, prinde amfibieni, păsări ori mamifere. Reproducere: își construiește cuibul în arbori, la 4-7 metri de la sol. Ponta este formată dintr-un singur ou. Puiul este hrănit de părinți aproape 80 de zile.
5.	Perioade critice 1 aprilie – 31 august
6.	Cerințe de habitat Regiuni aride/ uscate, parțial împădurite, cu zone deschise, unde poate vâna.
7.	Arealul speciei Șerparul este prezent în Iberia, Franța, Italia, Ungaria, Slovacia, România, Polonia, statele baltice. Specia cuibărește și în India, Turkmenistan.
8.	Distribuția în România Transilvania, Banat, Dobrogea și Moldova
9.	Populația națională 220 - 300 de perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

Distribuția speciei *Circaetus gallicus* este redată în figura nr. 11 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 41. Descrierea distribuției speciei *Circaetus gallicus*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	2 - 3 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută

Tabel nr. 42. Date specifice ale speciei *Circaetus gallicus*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Circaetus gallicus</i>	
1.	Informații specifice speciei - pasaj 2 - 3 de indivizi traversează situl în perioada de migrație.	
2.	Descrierea distribuției speciei Cel mai probabil, specia poate fi văzută zburând deasupra sitului, în căutare de hrană.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj comună
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006	

A081 *Circus aeruginosus*

Tabel nr. 43. Date generale ale speciei *Circus aeruginosus*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Circus aeruginosus</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Circus aeruginosus</i> Erete de stuf
2.	Codificare Specie EUNIS: 973 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România

	Preocupare minimă. Populație stabilă.
4.	<p>Descrierea speciei</p> <p>Specie de dimensiunea unui șorecar, cu aripile mai late decât ceilalți ereți. Masculul gri-argintiu pe aripi și pe coadă, o urmă de alb la baza cozii. Ușor de confundat cu eretele vânăt, se deosebește de acesta prin abdomenul ruginiu. Femela este maro-închis cu porțiuni alb-gălbui.</p> <p>Hrană: vânează atât pe terenuri agricole, cât și în zone umede. Se hrănesc cu mamifere și păsări mici, pești, reptile, insecte. Vânează deasupra solului.</p> <p>Reproducere: Cuibul este construit pe sol. Depun între 3 și 8 ouă, începând cu sfârșitul lunii aprilie – începutul lunii mai.</p>
5.	<p>Perioade critice</p> <p>1 martie – 31 iulie</p>
6.	<p>Cerințe de habitat</p> <p>Cuibăresc în principal în zone umede cu stufărișuri întinse. În număr mic, pot fi întâlniți cuibărind în terenuri agricole cultivate cu cereale sau în zone cu stufăriș, localizate printre zonele mlăștinoase.</p>
7.	<p>Arealul speciei</p> <p>Eretele de stof cuibărește în multe țări europene, dar și în Rusia, Turkmenistan, Uzbekistan, Kazakhstan.</p>
8.	<p>Distribuția în România</p> <p>Cu excepția arcului carpatic, cuibărește în toate regiunile principale ale României.</p>
9.	<p>Populația națională</p> <p>1700 - 2500 de perechi</p>
10.	<p>Calitatea datelor privind populația națională</p> <p>medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>

Distribuția speciei *Circus aeruginosus* este redată în figura nr. 12 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 44. Descrierea distribuției speciei *Circus aeruginosus*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	2 - 20 indivizi la estimarea din 2007 1 - 2 indivizi la estimarea din 2013 1 - 2 indivizi la estimarea din 2014	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută

Tabel nr. 45. Date specifice ale speciei *Circus aeruginosus*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Circus aeruginosus</i>	
1.	Informații specifice speciei - pasaj În lunile de migrație, de la 2 până la 20 de indivizi pot fi observați în acest sit.	
2.	Descrierea distribuției speciei Cel mai probabil, specia poate fi văzută zburând deasupra sitului, în căutare de hrană.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj comună
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006, 2013-2014	

A038 *Cygnus cygnus*

Tabel nr. 46. Date generale ale speciei *Cygnus cygnus*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Cygnus cygnus</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Cygnus cygnus</i> Lebăda de iarnă
2.	Codificare Specie EUNIS: 1004 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Vulnerabilă
4.	Descrierea speciei Pasăre cu un penaj complet alb ce cuibărește în nordul Siberiei. Face parte din grupul lebedelor. Ciocul este negru, prezentând baza galbenă ce se extinde dincolo de nări. Fruntea aplatizată, picioarele negre. Reproducere: nu cuibărește în România, ci în Islanda, peninsula Scandinavă, Finlanda și nordul Rusiei. Cuibul este construit în apropierea apei și căptușit cu plante. Depun 3-7 ouă, în funcție de regiunea de cuibărit.

	Oaspete de iarnă, sosesc în România începând cu sfârșitul lunii octombrie și părăsesc țara noastră în martie.
5.	Perioade critice Nu se aplică.
6.	Cerințe de habitat Lacuri întinse, dulci sau salmastre, naturale sau artificiale. Poate fi observată și pe mare. Iarna se hrănește în special pe terenurile arabile. Se hrănesc preponderent cu vegetația acvatică. Recent au fost observate și în terenurile agricole.
7.	Arealul speciei Specie larg răspândită în Europa în perioada iernii. În luna octombrie părăsesc teritoriile de cuibărit și ierneză în Germania, Danemarca și Suedia, dar și în țările din partea estică a Mării Mediterane și a Mării Negre.
8.	Distribuția în România Această specie poate fi întâlnită în zonele umede reprezentate prin suprafețe mari de apă, ce nu îngheață în totalitate în timpul ierni. Poate fi observată în Delta Dunării, lacurile mari din Dobrogea și râuri precum Olt, Prut, dar și în zonele umede de-a lungul Dunării.
9.	Populația națională 2.000 - 4.500 indivizi, iarna
10.	Calitatea datelor privind populația națională bună

Distribuția speciei *Cygnus cygnus* este redată în figura nr. 13 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 47. Descrierea distribuției speciei *Cygnus cygnus*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Iernat	120 - 130 indivizi la estimarea din 2007 2 - 10 indivizi la estimarea din 2013 10 - 30 indivizi la estimarea din 2014	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	scăzută

Tabel nr. 48. Date specifice ale speciei *Cygnus cygnus*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Cygnus cygnus</i>
------------	----------------------------------------------------------------------

1.	Informații specifice speciei - pasaj 120 - 130 de indivizi ierneză în sit	
2.	Descrierea distribuției speciei În timpul zilei specia poate fi găsită pe terenul arabil din jurul lacului, unde se hrănește; noaptea păsările se adăpostesc pe lac.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - iernat Statut de prezență temporal: iernare Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj comună
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006, 2013-2014	

A027 *Egretta alba*

Tabel nr. 49. Date generale ale speciei *Egretta alba*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Egretta alba</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Egretta alba sin. Casmerodius albus sin. Ardea alba</i> Egreta mare
2.	Codificare Specie EUNIS: 951
3.	Statutul de conservare în România Preocupare minimă. Populație stabilă.
4.	Descrierea speciei Pasăre de dimensiuni mari. Penajul este alb pe tot corpul, în toate perioadele anului. În perioada nupțială picioarele și degetele sunt negre, tibia fiind maroniu-gălbuie sau roșiatică, iar ciocul este aproape complet negru. În afara perioadei nupțiale ciocul devine complet galben. Este asemănătoare cu egreta mică, dar este mai mare și nu prezintă contrastul între degetele galbene și tarsometatarsul negru care poate fi observat la egreta mică. Această specie vizitează România ca oaspete de vară, începând cu luna martie și părăsește aceste teritorii în septembrie. Un număr mic de exemplare ierneză la noi. Hrană: pești de dimensiune mică, reptile, amfibieni. Reproducere: cuibărește în număr mare în Delta Dunării. În afara perioadei de înmulțire poate fi

	<p>întâlnită pe lacurile mari cu apă puțin adâncă, pe malurile râurilor sau pe terenurile agricole învecinate marilor corpuri de apă. Cuiburile sunt construite în stufăriș sau, mai rar, pe sălcii joase. Ponta constă din 4 ouă.</p> <p>Exemplarele observate iarna stau pe bălțile neînghețate.</p>
5.	<p>Perioade critice</p> <p>1 aprilie – 31 iulie</p>
6.	<p>Cerințe de habitat</p> <p>Cuibărește destul de rar în colonii în stufărișurile întinse și intacte, mlaștinile, deltele și lagunele din sud-estul Europei. Deseori și în eleșteie mari. Preferă stufărișurile în care sunt și copaci izolați: salcie, arin.</p>
7.	<p>Arealul speciei</p> <p>În Europa, această specie poate fi observată în efective mari în Austria, Ungaria, Rusia și Ucraina. În efective mai puțin numeroase, este prezentă și în alte țări.</p>
8.	<p>Distribuția în România</p> <p>Specie larg răspândită în România, întâlnită în zonele umede, bălți și lacuri întinse, cu stuf și alte plante palustre, atât din Dobrogea, cât și în Muntenia, prezentând efective mari. Mai poate fi întâlnită și în Moldova și Transilvania, în număr mai mic.</p>
9.	<p>Populația națională</p> <p>900 - 1.100 perechi</p>
10.	<p>Calitatea datelor privind populația națională</p> <p>Medie</p>

Distribuția speciei *Egretta alba* este redată în figura nr. 14 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 50. Descrierea distribuției speciei *Egretta alba*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Iernat	<p>70 - 70 indivizi la estimarea din 2007</p> <p>1 - 2 indivizi la estimarea din 2013</p> <p>1 - 5 indivizi la estimarea din 2014</p>	<p>slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare</p>	Scăzută
Pasaj	<p>90 - 100 indivizi la estimarea din 2007</p> <p>0 indivizi la estimarea din 2013</p> <p>1 indivizi la estimarea din 2014</p>	<p>slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare</p>	scăzută

Tabel nr. 51. Date specifice ale speciei *Egretta alba*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Egretta alba</i>	
1.	Informații specifice speciei – iernat În sezonul rece, situl reprezintă teritoriu de iernat pentru peste 70 de indivizi de egretă mare.	
2.	Informații specifice speciei - pasaj Situl reprezintă loc de popas în timpul migrației pentru 90 - 100 indivizi de egretă mare.	
3.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.	
4.	Statutul de prezență – iernat Statut de prezență temporal: iernare Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă
5.	Abundență – iernat comună	Abundență – pasaj comună
6.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006, 2013-2014	

A026 *Egretta garzetta*

Tabel nr. 52. Date generale ale speciei *Egretta garzetta*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Egretta garzetta</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Egretta garzetta</i> Egreta mică
2.	Codificare Specie EUNIS: 1016 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Preocupare minimă
4.	Descrierea speciei Complet albă, picioare negre cu degete galbene. Ciocul este complet negru. Scapule alungite și pene ornamentale pe ceafă prezente doar vara. Hrană: insecte, larve de insecte, râme, melci, crustacee, șopârle, șerpi, amfibieni, pești de mici dimensiuni și mamifere mici.

	Reproducere: depun pona începând cu sfârșitul lui aprilie. Își fac cuiburile în copacii din apropierea bălților. Depun 3 sau 4 ouă.
5.	Perioade critice 1 aprilie – 31 august
6.	Cerințe de habitat Zone mlăștinoase, delte, bălți cu pâlcuri de copaci
7.	Arealul speciei Efective mari în: Bulgaria, Franța, Grecia, Italia, Portugalia, România, Rusia, Serbia, Spania, Turcia și Ucraina
8.	Distribuția în România Poate fi întâlnită în lunca Dunării, Muntenia, Dobrogea și Moldova.
9.	Populația națională 4.000 - 5.000 perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

Distribuția speciei *Egretta garzetta* este redată în figura nr. 15 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 53. Descrierea distribuției speciei *Egretta garzetta*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	40 - 50 indivizi la estimarea din 2007 10 - 20 indivizi la estimarea din 2013 1 - 2 indivizi la estimarea din 2014	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută

Tabel nr. 54. Date specifice ale speciei *Egretta garzetta*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Egretta garzetta</i>	
1.	Informații specifice speciei - pasaj În perioada de pasaj, 40 - 50 indivizi sunt prezenți în sit.	
2.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire,

	Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	pasaj Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj comună
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006, 2013-2014	

A097 *Falco vespertinus*

Tabel nr. 55. Date generale ale speciei *Falco vespertinus*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Falco vespertinus</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Falco vespertinus</i> Vânturel de seară
2.	Codificare Specie EUNIS: 1042 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Vulnerabilă
4.	Descrierea speciei Masculul este gri-albastru, cu „pantalonii” și subcodalele roșii-cărămizii. Femela este de culoare cafeniu deschis, cu striății fine ruginii dedesubt. La adulți, baza ciocului și picioarele sunt roșu-portocalii. <u>Hrană</u> : Se hrănesc mai ales cu insecte, dar și șopârle, rozătoare mici, rareori păsări juvenile. <u>Reproducere</u> : nu își construiesc cuib propriu, ci folosesc cuibul ciorilor de semănătură, după ce puii acestora au zburat. Depun 2-4 ouă în luna mai.
5.	Perioade critice 1 mai – 31 iulie
6.	Cerințe de habitat Liziere, păduri de luncă, perdele forestiere, plantații, arbori înalți din lungul drumurilor, pâlcuri de copaci în silvostepă, întodeauna localizați în apropierea terenurilor agricole deschise, unde proliferază insectele.

7.	Arealul speciei Vânturelul de seară cuibărește în centrul și estul Europei.
8.	Distribuția în România În zona de deal și șes, de cele mai multe ori, acolo unde întâlnesc terenuri agricole și copaci solitari sau în plantațiile de la marginea șoselelor. În perioada migrației pot trece munții la altitudini mari.
9.	Populația națională 1300 - 1600 perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

Distribuția speciei *Falco vespertinus* este redată în figura nr. 16 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 56. Descrierea distribuției speciei *Falco vespertinus*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	40 - 50 indivizi la estimarea din 2007 10 - 30 indivizi la estimarea din 2013 1 - 30 indivizi la estimarea din 2014	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută

Tabel nr. 57. Date specifice ale speciei *Falco vespertinus*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Falco vespertinus</i>	
1.	Informații specifice speciei – cuibărit În cadrul acestui sit au fost inventariate 30 - 60 perechi cuibăritoare.	
2.	Informații specifice speciei - pasaj În timpul pasajului, situl este tranzitat de 200 până la 1000 de indivizi.	
3.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi găsită la marginea zonelor umede, unde există vegetație înaltă, cum ar fi stuf sau tufișuri.	
4.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: reproducere, odihnă și hrănire Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă

5.	Abundență – cuibărit rară	Abundență – pasaj rară
6.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006, 2013-2014	

A135 *Glareola pratincola*

Tabel nr. 58. Date generale ale speciei *Glareola pratincola*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Glareola pratincola</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Glareola pratincola</i> Ciovlică ruginie
2.	Codificare Specie EUNIS: 1066 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Specie vulnerabilă. Populație aflată în declin.
4.	Descrierea speciei Siluetă similară cu a unei chire. Aripi lungi și coadă bifurcată. Culoare generală cafeniu, mai închis pe spate și mai deschis pe piept. Gușa galbenă este delimitată de o bandă îngustă neagră. Burta albă. Hrană: insecte, pe care le capturează în zbor, cu mișcări acrobatice. Reproducere: cuibul este o mică depresiune în soluri nisipoase sau noroioase, dar uscate.
5.	Perioade critice 1 aprilie – 31 iulie
6.	Cerințe de habitat Terenuri întinse, deschise, uscate, cu vegetație scundă, lângă stufărișuri sau zone mlăștinoase, zone de sărătură.
7.	Arealul speciei Răspândită izolat în sudul și centrul Europei, coastele Marocului și ale Algeriei, dar și Egipt, Pakistan, Afghanistan.
8.	Distribuția în România Prezentă în sud - estul țării și în Oltenia.
9.	Populația națională 450 - 800 perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională

medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

Distribuția speciei *Glareola pratincola* este redată în figura nr. 17 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 59. Descrierea distribuției speciei *Glareola pratincola*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Cuibărit	24 - 55 perechi la estimarea din 2007 0 perechi la estimarea din 2013 0 perechi la estimarea din 2014	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută
Pasaj	200 - 320 indivizi la estimarea din 2007 2 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută

Tabel nr. 60. Date specifice ale speciei *Glareola pratincola*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Glareola pratincola</i>	
1.	Informații specifice speciei – cuibărit În perioada de cuibărit există în sit un efectiv de 24 – 55 de perechi.	
2.	Informații specifice speciei - pasaj În perioada de pasaj există în sit un efectiv de 200 - 320 indivizi	
3.	Descrierea distribuției speciei Efectivul cuibăritor este dependent de nivelul apei din lac și din acest motiv variază puternic de la un an la altul, în funcție de procentul de insulițe fără vegetație disponibil. Un efectiv important cuibărește pe insulițele de pe lac. Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.	
4.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
5.	Abundență – cuibărit comună	Abundență – pasaj comună
6.	Perioada de colectare a datelor din teren	

anul 2006, 2013

A075 *Haliaeetus albicilla*

Tabel nr. 61. Date generale ale speciei *Haliaeetus albicilla*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Haliaeetus albicilla</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Haliaeetus albicilla</i> Codalb
2.	Codificare Specie EUNIS: 1073 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Vulnerabilă
4.	Descrierea speciei Acvilă de dimensiuni mari, cu aripi late și lungi; "degetele" sunt evidente. Coada este relativ scurtă, de culoare albă la adulți. Gâtul este lung iar ciocul puternic, de culoare galbenă. Corpul este cafeniu, având o nuanță mai deschisă pe piept. Juvenilii sunt cafenii-închiși. Păsările tinere au penaj intermediar între juvenili și adulți, fiind relativ ușor de aproximat vârsta în teren. Hrană: consumă în principal pește și păsări de apă. În timpul iernii se hrănește și cu cadavre. Reproducere: cuibul este construit în arbori înalți ori pe terasele stâncilor. Cuibul este reutilizat de-a lungul anilor. Cei 1-2 pui sunt îngrijiți de ambii parteneri, până când învață să vâneze singuri.
5.	Perioade critice 1 aprilie – 31 iulie
6.	Cerințe de habitat Specie dependentă de bazinele acvatice. Poate fi observată lângă malul mărilor, cursul râurilor sau lacuri interioare cu apă dulce.
7.	Arealul speciei Distribuită într-un culoar larg din Europa până în nordul Asiei, Japonia, India și China.
8.	Distribuția în România Cuibărește în Delta Dunării
9.	Populația națională 28 - 33 perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

Distribuția speciei *Haliaeetus albicilla* este redată în figura nr. 18 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 62. Descrierea distribuției speciei *Haliaeetus albicilla*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	4 - 6 indivizi la estimarea din 2007 1 - 2 indivizi la estimarea din 2013 1 - 2 indivizi la estimarea din 2014	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută

Tabel nr. 63. Date specifice ale speciei *Haliaeetus albicilla*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Haliaeetus albicilla</i>	
1.	Informații specifice speciei - pasaj În timpul pasajului, situl este tranzitat de 4 - 6 indivizi	
2.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi văzută zburând deasupra sitului, în căutare de hrană.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj foarte rară
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006, 2013-2014	

A131 *Himantopus himantopus*

Tabel nr. 64. Date generale ale speciei *Himantopus himantopus*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Himantopus himantopus</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Himantopus himantopus</i> Piciorong
2.	Codificare Specie

	EUNIS: 1076 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Preocupare minimă. Populație stabilă.
4.	Descrierea speciei Face parte din grupul limicolelor. Se diferențiază de celelalte specii prin picioarele foarte lungi, roșu-închis sau roz. Din punct de vedere al coloritului prezintă corpul alb cu aripile negre. Ciocul este lung, drept, subțire și ascuțit. Prezintă dimorfism sexual. În zbor poate fi recunoscut după picioarele foarte lungi în comparație cu corpul și aripile închise la culoare, negre, ce contrastează puternic cu albul corpului. Hrană: consumă în principal insecte. Reproducere: oaspete de vară în România, poate fi întâlnit din aprilie până în septembrie. Cuibărește în mici colonii. Depun 4-5 ouă în luna mai, iar puii și juveniile pot fi observați în lunile iunie-iulie.
5.	Perioade critice 1 mai – 31 iulie
6.	Cerințe de habitat Mlaștini cu apă dulce sau ușor salmastră, puțin adânci - maximum 20-25 cm, cu fund mâlos, plaje descoperite cu vegetație joasă sau pâlcuri de vegetație mai înaltă; iazuri abandonate în curs de renaturare; maluri joase cu smârcuri ale apelor lent curgătoare.
7.	Arealul speciei Cuibărește în sudul Europei, coastele Atlanticului în Franța, cursul mijlociu și inferior al Dunării, Turcia, Iran
8.	Distribuția în România Poate fi întâlnit în Banat, Muntenia și Dobrogea
9.	Populația națională 400 - 600 perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

Distribuția speciei *Himantopus himantopus* este redată în figura nr. 19 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 65. Descrierea distribuției speciei *Himantopus himantopus*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității
--	----------------------------	----------------------------------------------------	------------------

			speciei
Cuibărit	24 - 40 perechi la estimarea din 2007 30 - 80 perechi la estimarea din 2010 0 perechi la estimarea din 2013 10 - 25 perechi la estimarea din 2014	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	medie
Pasaj	340 - 340 indivizi la estimarea din 2007 100 - 250 indivizi la estimarea din 2010 150 - 186 indivizi la estimarea din 2013 100 - 125 indivizi la estimarea din 2014	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	medie

Tabel nr. 66. Date specifice ale speciei *Himantopus himantopus*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Himantopus himantopus</i>	
1.	Informații specifice speciei – cuibărit Specie cuibăritoare în sit, al cărei efectiv atinge 24 - 40 perechi	
2.	Informații specifice speciei - pasaj Prin sit migrează în jur de 340 indivizi.	
3.	Descrierea distribuției speciei Efectivul cuibăritor este dependent de nivelul apei din lac și din acest motiv variază puternic de la un an la altul, în funcție de procentul de insulițe fără vegetație disponibil. Un efectiv important cuibărește pe insulițele de pe lac. Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.	
4.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă
5.	Abundență – cuibărit comună	Abundență – pasaj comună
6.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006, 2010, 2013-2014	

A176 *Larus melanocephalus*

Tabel nr. 67. Date generale ale speciei *Larus melanocephalus*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Larus melanocephalus</i>
------------	----------------------------------------------------------------------------------

1.	Denumire științifică și populară <i>Larus melanocephalus</i> Pescăruș cu cap negru
2.	Codificare Specie EUNIS: 1113 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Specie cu statut favorabil. Populație în creștere.
4.	Descrierea speciei Aripile sunt albe în totalitate. Supraalarele sunt de culoare argintie foarte deschisă. Ciocul este roșu. Capul este negru, cu inel perorbital alb. În penajul de iarnă, capul devine alb, cu o serie de striții negre. Picioarele sunt negre. Hrană: insecte acvatice și terestre, gastropode, pești de dimensiune mică și chiar rozătoare. Reproducere: cuibărește în colonii, într-o mică depresiune pe sol, căptușită cu elemente vegetale. Ponta este formată din 2 ouă.
5.	Perioade critice 1 mai – 31 iulie
6.	Cerințe de habitat Lagune, estuare, zone de coastă, zone umede din regiunea de câmpie. Preferă zonele cu vegetație izolată, rară.
7.	Arealul speciei Poate fi observat în sezonul cald în Franța, Spania, Europa centrală de-a lungul unor râuri, pe cursul Dunării. De asemenea, este prezent în Bulgaria, Grecia, Turcia și Ucraina.
8.	Distribuția în România Cuibărește în Dobrogea, în coloniile de pescăruș rătător.
9.	Populația națională 50 - 300 perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

Distribuția speciei *Larus melanocephalus* este redată în figura nr. 20 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 68. Descrierea distribuției speciei *Larus melanocephalus*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	1800 - 2600 indivizi la estimarea din 2007 90 - 150 indivizi la estimarea din 2013 500 - 600 indivizi la estimarea din 2014	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Medie

Tabel nr. 69. Date specifice ale speciei *Larus melanocephalus*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Larus melanocephalus</i>	
1.	Informații specifice speciei – cuibărit	
2.	Informații specifice speciei - pasaj Aproximativ 1800 - 2600 de indivizi tranzitează situl în perioada de pasaj	
3.	Descrierea distribuției speciei Specia preferă să se odihnească pe insulele din lac.	
4.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
5.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj comună
6.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006, 2013-2014	

A177 *Larus minutus*

Tabel nr. 70. Date generale ale speciei *Larus minutus*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Larus minutus</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Larus minutus</i>

	Pescăruș mic
2.	Codificare Specie EUNIS: 1114 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Preocupare minimă
4.	Descrierea speciei Cel mai mic dintre pescăruși. Adultul prezintă tot timpul anului aripile alb-cenușii deasupra și negricioase dedesubt, cu o margine posterioară albă. În zbor, vârful aripilor par rotunjite. Coloritul sub aripi este negricios. Vara, prezintă o calotă de un negru foarte intens ce se întinde până pe ceafă. Hrană: specie insectivoră, prinde libelule, cărăbuși, în perioada de iernare consumă pești mici. Reproducere: cuibul este amplasat într-o mică depresiune pe sol ori are o structură bine definită. Sunt poziționate în vegetație, în vecinătatea apei. De obicei, cuibărește în colonii. Ponta este compusă din 1-3 ouă ce sunt incubate timp de 24 de zile. Puii sunt ațți de zbor după 22 de zile.
5.	Perioade critice Nu se aplică
6.	Cerințe de habitat Specie întâlnită în zona litorală, dar și pe lacurile interioare. Totuși, preferă zona de coastă cu plaje nisipoase și/sau măloase.
7.	Arealul speciei În perioada de cuibărit înregistrează efective importante în Belarus, Estonia, Finlanda, Letonia, Lituania, Rusia, Suedia și Ucraina, iar în perioada de iarnă poate fi întâlnit în Azerbaidjan, Germania, Franța, Italia, Letonia, Olanda, Turcia și Ucraina.
8.	Distribuția în România În România specia poate fi întâlnită în migrație, în zonele umede în efective mari în Dobrogea și Muntenia. Mai poate fi observat și în Moldova de exemplu Lacurile Fălticeni, Lunca Siretului Inferior.
9.	Populația națională Necunoscut
10.	Calitatea datelor privind populația națională insuficientă - date insuficiente sau nesigure

Distribuția speciei *Larus minutus* este redată în figura nr. 21 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 71. Descrierea distribuției speciei *Larus minutus*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	80 - 200 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014	slabă - date estimate pe baza opinieii experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută

Tabel nr. 72. Date specifice ale speciei *Larus minutus*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Larus minutus</i>	
1.	Informații specifice speciei - pasaj Anual, 80 - 200 de indivizi tranzitează situl în perioada de pasaj	
2.	Descrierea distribuției speciei Specia preferă să se odihnească pe insulele din lac.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj comună
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006	

A023 *Nycticorax nycticorax*

Tabel nr. 73. Date generale ale speciei *Nycticorax nycticorax*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Nycticorax nycticorax</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Nycticorax nycticorax</i> Stârc de noapte
2.	Codificare Specie EUNIS: 1162 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România

	Preocupare minimă
4.	<p>Descrierea speciei</p> <p>Corp robust, penaj colorat în negru, gri și alb, are gâtul și picioarele relativ scurte. Juvenilii sunt maro cu multe pete cafenii.</p> <p>Hrană: Consumă insecte, amfibieni și pești.</p> <p>Reproducere: Depun 3-5 ouă începând cu sfârșitul lunii aprilie. Cuibărește în copaci, în colonii cu alți stârci.</p>
5.	<p>Perioade critice</p> <p>1 aprilie – 31 iulie</p>
6.	<p>Cerințe de habitat</p> <p>Mlaștini și bălți cu apă dulce sau sărată</p>
7.	<p>Arealul speciei</p> <p>Efective mai mari pot fi întâlnite în: Bulgaria, Franța, Ungaria, Italia, Republica Moldova, România, Rusia, Serbia, Spania, Turcia și Ucraina.</p>
8.	<p>Distribuția în România</p> <p>Răspândit în zone umede, lunca Dunării, sudul Munteniei și nordul Dobrogei.</p>
9.	<p>Populația națională</p> <p>6.500 - 8.000 perechi</p>
10.	<p>Calitatea datelor privind populația națională</p> <p>medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>

Distribuția speciei *Nycticorax nycticorax* este redată în figura nr. 22 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 74. Descrierea distribuției speciei *Nycticorax nycticorax*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	<p>30 - 40 indivizi la estimarea din 2007</p> <p>6 - 10 indivizi la estimarea din 2013</p> <p>0 indivizi la estimarea din 2014</p>	<p>medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>	scăzută

Tabel nr. 75. Date specifice ale speciei *Nycticorax nycticorax*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Nycticorax nycticorax</i>
------------	------------------------------------------------------------------------------

1.	Informații specifice speciei - pasaj În fiecare perioadă de pasaj, între 30 - 40 indivizi pot fi numărați în sit	
2.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj comună
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006, 2013	

A094 *Pandion haliaetus*

Tabel nr. 76. Date generale ale speciei *Pandion haliaetus*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Pandion haliaetus</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Pandion haliaetus</i> Uligan pescar
2.	Codificare Specie EUNIS: 1176 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Necunoscut
4.	Descrierea speciei Acvilă de dimensiune medie, cu aripi lungi. Partea ventrală este albă, penele de zbor fiind striate. Spatele este cafeniu închis, uniform. De asemenea, prezintă un colier cafeniu, de multe ori nu foarte evident. Juvenilul are spatele cafeniu, cu striații albicioase. Hrană: specie exclusiv ihtiofagă. Zboară staționar deasupra apei iar când localizează prada, plonjează în apă pentru a o captura. Reproducere: cuibul este construit într-un arbore înalt, pe o fațadă de stâncă, ori chiar pe sol. Femela incubează cele 2-4 ouă timp de 37 de zile. După eclozare, femela îngrijește puii, iar masculul vânează. După circa 50 de zile, puii zboară, fiind dependenți de părinți încă 2 luni.
5.	Perioade critice

	Necunoscut
6.	Cerințe de habitat Specie localizată exclusiv lângă bazinele acvatice: lacuri, râuri, mări, oceane.
7.	Arealul speciei Specie cosmopolită, putând fi observată pe toate continentele, cu excepția Antarcticii. În America de Sud apare doar în migrație.
8.	Distribuția în România Necunoscut
9.	Populația națională Necunoscut
10.	Calitatea datelor privind populația națională insuficientă - date insuficiente sau nesigure

Distribuția speciei *Pandion haliaetus* este redată în figura nr. 23 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 77. Descrierea distribuției speciei *Pandion haliaetus*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	4 - 8 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută

Tabel nr. 78. Date specifice ale speciei *Pandion haliaetus*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Pandion haliaetus</i>	
1.	Informații specifice speciei - pasaj În timpul perioadelor de pasaj, situl este vizitat de peste 8 indivizi.	
2.	Descrierea distribuției speciei Cel mai probabil, specia poate fi văzută zburând deasupra sitului, în căutare de hrană	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă; pasaj Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit	Abundență – pasaj

	-	rară
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006	

A020 *Pelecanus crispus*

Tabel nr. 79. Date generale ale speciei *Pelecanus crispus*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Pelecanus crispus</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Pelecanus crispus</i> Pelican creț
2.	Codificare Specie EUNIS: 1190 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Specie vulnerabilă
4.	Descrierea speciei Cea mai mare specie de pasăre din Europa. Adultul are pene curbate/ ondulate pe cap, ceafă și gât. Corpul este cenușiu, iar în perioada de reproducere adulții au ciocul de un roșu intens. Dedesubt, aripile au o linie terminală neagră, puțin evidentă. Deasupra însă remigele primare sunt negre. Hrană: Consumă pește: caras, biban, roșioară. Reproducere: cuibul este construit din stuf și bețe, înalt de 1m, pe o insulă plutitoare, naturală sau artificială. Cuibărește în colonii. Cele 2-4 ouă sunt incubate timp de 31 de zile. După 6 săptămâni, puii se adună în cârduri și devini apți de zbor la vârsta de 80 de zile.
5.	Perioade critice 1 martie – 31 iulie
6.	Cerințe de habitat Zone umede cu apă dulce, dar și lagune, estuare, delte, regiuni cu apă salmastră
7.	Arealul speciei În perioada de reproducere, este observat în Grecia, Bulgaria, România, Turcia și lângă Marea Caspică. De asemenea, Kazahkstan, China și Mongolia.
8.	Distribuția în România Cuibărește în sistemul lagunar și în Delta Dunării. Iarna poate fi observat în sud-estul țării.
9.	Populația națională 400 - 550 perechi

10.	Calitatea datelor privind populația națională bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Distribuția speciei *Pelecanus crispus* este redată în figura nr. 24 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 80. Descrierea distribuției speciei *Pelecanus crispus*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	25 - 30 indivizi la estimarea din 2007 10 - 27 indivizi la estimarea din 2013 1 - 6 indivizi la estimarea din 2014	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	scăzută

Tabel nr. 81. Date specifice ale speciei *Pelecanus crispus*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Pelecanus crispus</i>	
1.	Informații specifice speciei - pasaj În timpul pasajului, specia este prezentă în sit cu un efectiv de 25 - 30 indivizi	
2.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă, pasaj Statut de prezență spațial: Izolată Statut de prezență management: Nativă
4.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj Rară
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006, 2013-2014	

A019 *Pelecanus onocrotalus*

Tabel nr. 82. Date generale ale speciei *Pelecanus onocrotalus*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Pelecanus onocrotalus</i>
1.	Denumire științifică și populară

	<i>Pelecanus onocrotalus</i> Pelican comun
2.	Codificare Specie EUNIS: 1191 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Preocupare minimă. Populație stabilă.
4.	Descrierea speciei Adultul are penajul alb, dar în perioada de reproducere pieptul are o nuanță orange. Prezintă o creastă în spatele capului. Sacul gular are culoarea galben închis. În zbor, se observă contrastul clar între penele de zbor negre și corpul alb. Juvenilii sunt cafenii - cenușii. Hrană: Consumă pește: caras, biban, roșioară. Reproducere: construiește un cuib din stuf și bețe sau depune ponta într-o mică depresiune pe sol, de obicei pe o insulă plutitoare. Cuibărește în colonii. Cele 2 ouă sunt incubate de femelă timp de 31 de zile. Puii devini apti de zbor la vârsta de 80 de zile.
5.	Perioade critice 1 aprilie – 31 iulie
6.	Cerințe de habitat Bazine acvatice cu stufărișuri întinse: zone umede cu apă dulce sau salmastră, lagune, delte, golfuri
7.	Arealul speciei În perioada de reproducere, este observat în Croația, Grecia, Bulgaria, România, Turcia și Azerbaidjan. De asemenea, este prezent în Kazahkstan, Israel și Afghanistan.
8.	Distribuția în România Cuibărește în sistemul lagunar și în Delta Dunării
9.	Populația națională 3500 - 4000 perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

Distribuția speciei *Pelecanus onocrotalus* este redată în figura nr. 25 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 83. Descrierea distribuției speciei *Pelecanus onocrotalus*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității
--	----------------------------	----------------------------------------------------	------------------

			speciei
Pasaj	630 - 900 indivizi la estimarea din 2007 10 - 30 indivizi la estimarea din 2013 10 - 40 indivizi la estimarea din 2014	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	scăzută

Tabel nr. 84. Date specifice ale speciei *Pelecanus onocrotalus*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Pelecanus onocrotalus</i>	
1.	Informații specifice speciei - pasaj În timpul pasajului, în acest sit putem observa între 630 - 900 de indivizi	
2.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă, pasaj Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj comună
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006, 2013-2014	

A393 *Phalacrocorax pygmeus*

Tabel nr. 85. Date generale ale speciei *Phalacrocorax pygmeus*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Phalacrocorax pygmeus</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Phalacrocorax pygmeus</i> Cormoran mic
2.	Codificare Specie EUNIS: 1202 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Preocupare minimă
4.	Descrierea speciei În penajul nupțial capul și gâtul sunt de culoare maro-castaniu închis, corpul negru. Spre deosebire

	de celelalte specii de cormoran, acesta este mai mic, are cioc scurt și coadă mai lungă. Hrană: Pești mici, crustacee și lipitori. Reproducere: Depun pontă începând cu sfârșitul lunii aprilie. Cuibărește în colonii, în arbuști lângă lacuri și râuri unde se află stufărișuri întinse.
5.	Perioade critice 1 aprilie – 31 iulie
6.	Cerințe de habitat Lacuri și râuri cu stufărișuri întinse.
7.	Arealul speciei Efective mai mari în: Grecia, România, Serbia și Turcia
8.	Distribuția în România Răspândit în Dobrogea, Sudul Munteniei și lunca Dunării
9.	Populația națională 11.500 - 14.000 perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

Distribuția speciei *Phalacrocorax pygmeus* este redată în figura nr. 26 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 86. Descrierea distribuției speciei *Phalacrocorax pygmeus*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	20 - 30 indivizi la estimarea din 2007 1 - 2 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută

Tabel nr. 87. Date specifice ale speciei *Phalacrocorax pygmeus*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Phalacrocorax pygmeus</i>	
1.	Informații specifice speciei - pasaj În lunile de pasaj, pot fi observați între 20 și 30 de indivizi în interiorul sitului	
2.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit	Statutul de prezență - pasaj

	Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj comună
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006, 2013	

A170 *Phalaropus lobatus*

Tabel nr. 88. Date generale ale speciei *Phalaropus lobatus*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Phalaropus lobatus</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Phalaropus lobatus</i> Notatiță
2.	Codificare Specie EUNIS: 1204 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Necunoscut
4.	Descrierea speciei În penajul nupțial, adultul este alb pe burtă și piept, spatele fiind brun închis cu benzi cafenii. Ciocul este negru iar gușa albă. Părțile laterale ale gâtului sunt roșii, culoarea fiind mai intensă la femelă. Iarna, corpul este în principal alb, cu gri pe spate, negru pe cap și la ochi. Hrană: insecte, crustacee, melci, viermi. Reproducere: cuibul este amplasat într-un smoc de iarbă. Cele 4 ouă sunt incubate timp de 18 zile. Femela părăsește partenerul după ce puii eclozează iar masculul va hrăni singur puii.
5.	Perioade critice Necunoscut
6.	Cerințe de habitat Cuibărește în zona arctică, în tundră, lângă lacuri, iazuri, lagune ori alte bazine acvatice permanente. În perioada de migrație vizitează lacuri salin interioare, lacuri salmastre și mlaștini litorale. Iarna petrece mult timp pe mare, unde consumă plancton.
7.	Arealul speciei

	Zona arctică: Siberia, Islanda, Groenlanda, Canada
8.	Distribuția în România Doar în perioada de migrație
9.	Populația națională Nu se aplică
10.	Calitatea datelor privind populația națională medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

Distribuția speciei *Phalaropus lobatus* este redată în figura nr. 27 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 89. Descrierea distribuției speciei *Phalaropus lobatus*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	20 - 67 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută

Tabel nr. 90. Date specifice ale speciei *Phalaropus lobatus*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Phalaropus lobatus</i>	
1.	Informații specifice speciei - pasaj Specie prezentă în sit în lunile de pasaj. Efectiv: 20 - 67 indivizi.	
2.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj rară
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006	

A151 *Philomachus pugnax*

Tabel nr. 91. Date generale ale speciei *Philomachus pugnax*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Philomachus pugnax</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Philomachus pugnax</i> Bătăuș
2.	Codificare Specie EUNIS: 1206 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Preocupare minimă
4.	Descrierea speciei În perioada de împerechere, masculul prezintă un guler mare de pene, foarte variat colorat, care este diferit de la un individ la altul. Coloritul la nivelul corpului este mai mult sau mai puțin cafeniu cu pete mai închise, iar gulerul și smocurile din dreptul urechilor pot fi albe, negre, brune, zebrațe pe fond maron, galben, negru, portocaliu. În aceeași perioadă și coloritul ciocului și al picioarelor este variabil, ciocurile putând fi roșii, galbene, negricioase, cafenii, iar picioarele verzi, oranj, galbene sau portocalii. Masculii sunt mult mai mari decât femelele. În perioada de pasaj prezintă doar urme ale coloritului din perioada nupțială. Femelele sunt maro deschis, deasupra prezentând pete negre mari, picioare variabile roșii-portocalii, maro-galbene sau verzui. În zbor se observă banda mediană închisă la culoare și părțile laterale albe ale târâței. Hrană: Nevertebrate, semințe și resturi de plante.
5.	Perioade critice Nu se cunosc.
6.	Cerințe de habitat În afara perioadei de cuibărit preferă zonele mlăștinoase din jurul lacurilor și bălților, râurilor și altor cursuri de apă, dar pot fi întâlniți și pe terenuri inundabile și suprafețe irigate.
7.	Arealul speciei Specie larg răspândită în Europa, înregistrează efective importante în: Belarus, Finlanda, Norvegia, Rusia și Suedia - teritorii de cuibărit. Cartierul de iernare pentru specie este reprezentat de: Spania, Serbia, Muntenegru, Olanda, Belgia și Franța.
8.	Distribuția în România

	Specia poate fi observată în migrație în Delta Dunării, zonele umede din Dobrogea și Muntenia. Efective mai mici sunt întâlnite în Transilvania și Moldova.
9.	Populația națională Nu se cunoaște.
10.	Calitatea datelor privind populația națională insuficientă - date insuficiente sau nesigure

Distribuția speciei *Philomachus pugnax* este redată în figura nr. 28 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 92. Descrierea distribuției speciei *Philomachus pugnax*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	1200 - 2000 indivizi la estimarea din 2007 200 - 250 indivizi la estimarea din 2013 60 - 100 indivizi la estimarea din 2014	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută

Tabel nr. 93. Date specifice ale speciei *Philomachus pugnax*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Philomachus pugnax</i>	
1.	Informații specifice speciei - pasaj În fiecare perioadă de pasaj, situl reprezintă loc de popas pentru 1200 - 2000 de indivizi	
2.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi observată la marginea apei sau pe insulițe acolo unde apa este puțin adâncă.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj comună
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006, 2013-2014	

A034 *Platalea leucorodia*

Tabel nr. 94. Date generale ale speciei *Platalea leucorodia*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Platalea leucorodia</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Platalea leucorodia</i> Lopătar
2.	Codificare Specie EUNIS: 1220 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Preocupare minimă. Populație stabilă.
4.	Descrierea speciei Aproximativ de mărimea unei egrete mari. Corpul este alb, picioarele negre. Prezintă un colier nu foarte evident, de culoare gălbuie. Gușa este galbenă. Ciocul este negru, lung și puternic, terminat cu o spatulă a cărei margini sunt galbene. Juvenilul are ciocul de culoare deschisă, iar aripile sunt tivite cu negru. Hrană: insecte, larve, melci, crustacee, broaște și mormoloci, pești de dimensiune mică. Reproducere: cuibărește pe sol, doar pe insule și la înălțime, în vegetație deasă, în stufăriș ori în arbori. Cuibul poate fi amplasat la peste 20 kilometri de locul de hrănire. Femela incubează cele 3-4 ouă timp de 24 de zile.
5.	Perioade critice 1 aprilie – 30 iunie
6.	Cerințe de habitat Bazine acvatice întinse, cu apă puțin adâncă, substrat de mâl ori nisip. Lacuri cu apă dulce, salmastră sau sărată învecinate cu stufărișuri ori arbori izolați. Delte, estuare, lagune.
7.	Arealul speciei Răspândită izolat în Spania, Franța, Cehia, Ungaria, România, litoralul Mării Roșii, nordul Mării Caspice, China, Mongolia, Kazakhstan și India.
8.	Distribuția în România Cuibărește în partea de sud - est a țării
9.	Populația națională 1100 - 1500 perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

Distribuția speciei *Platalea leucorodia* este redată în figura nr. 29 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 95. Descrierea distribuției speciei *Platalea leucorodia*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	190 - 310 indivizi la estimarea din 2007 1 individ la estimarea din 2013 1 - 2 indivizi la estimarea din 2014	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută

Tabel nr. 96. Date specifice ale speciei *Platalea leucorodia*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Platalea leucorodia</i>	
1.	Informații specifice speciei - pasaj În fiecare perioadă de pasaj, situl reprezintă loc de popas pentru 190 - 310 de indivizi	
2.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj comună
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006, 2013-2014	

A032 *Plegadis falcinellus*

Tabel nr. 97. Date generale ale speciei *Plegadis falcinellus*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Plegadis falcinellus</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Plegadis falcinellus</i> Țigănuș
2.	Codificare Specie

	EUNIS: 1222 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Vulnerabilă. Populație în scădere.
4.	Descrierea speciei Păsăre de apă, de dimensiunea unei egrete mici. Corpul este ruginiu închis, din depărtare pare negru. Observat la distanță mică, aripile au irizații de culoare verde - violet. Ciocul este curbat în jos. Juvenilul are corpul verzui. Zboară în stoluri aparent dezordonate. Hrană: insecte, larve, melci, crustacee, broaște și mormoloci, pești de dimensiune mică. Reproducere: cuibul este o platformă de bețe, la înălțime nu foarte mare, deasupra apei, în stuf, arbori mici ori arbuști. Ponta de 3-4 ouă este incubată de ambii parteneri, iar după 22 de zile puii eclozează. După alte 26 de zile, pot zbura.
5.	Perioade critice 1 aprilie – 30 iunie
6.	Cerințe de habitat Zone umede continentale, lacuri cu apă mică, mlaștini, iazuri, cursuri de râuri, delte, zone litorale
7.	Arealul speciei Coasta de est a Americii, India, Australia, Turkmenistan, Kazakhstan, Ucraina, România, Albania, Italia
8.	Distribuția în România Cuibărește în partea de sud - est a țării
9.	Populația națională 2500 - 2800 perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

Distribuția speciei *Plegadis falcinellus* este redată în figura nr. 30 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 98. Descrierea distribuției speciei *Plegadis falcinellus*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	20 - 30 indivizi la estimarea din 2007 20 - 35 indivizi la estimarea din 2013	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără	scăzută

	5 - 20 indivizi la estimarea din 2014	măsurători prin eșantionare	
--	---------------------------------------	-----------------------------	--

Tabel nr. 99. Date specifice ale speciei *Plegadis falcinellus*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Plegadis falcinellus</i>	
1.	Informații specifice speciei - pasaj În fiecare perioadă de pasaj, situl reprezintă loc de popas pentru 20 - 30 de indivizi.	
2.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj comună
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006, 2013-2014	

A132 *Recurvirostra avosetta*

Tabel nr. 100. Date generale ale speciei *Recurvirostra avosetta*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Recurvirostra avosetta</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Recurvirostra avosetta</i> Ciocîntors
2.	Codificare Specie EUNIS: 1254 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Vulnerabilă
4.	Descrierea speciei constituție zveltă și delicată. Penaj alb strălucitor cu pete negre. Picioare lungi, gri-albastre. Cioc puternic, îndoit puternic în sus, pe care îl mișcă dintr-o parte în alta, pe sub apă, atunci când își caută hrana. Înnoată des. Zboară cu bătaii de aripi destul de rapide, dar nu bruște. În România, această specie poate fi întâlnită ca oaspete de vară și în pasaj. Sosesc în luna aprilie și

	<p>părăsesc țara începând cu luna septembrie. Câteva exemplare rămân să petreacă iarna aici.</p> <p>Hrană: nevertebrate acvatice: insecte, crustacee și viermi.</p> <p>Reproducere: depun o singură pontă începând cu jumătatea lunii aprilie. Cuibul este construit pe sol în apropierea zonelor cu apă mică; ocazional în vegetație scundă, dar tot în apropierea apei.</p> <p>Depun 3-4 ouă în luna mai. Poate fi întâlnită cuibărind împreună cu chirele.</p>
5.	<p>Perioade critice</p> <p>1 mai – 31 iulie</p>
6.	<p>Cerințe de habitat</p> <p>Lacuri salmastre, mlaștini cu apă mică, cu adâncime sub 20 cm și substrat mâlos, în locuri, în general lipsite de vegetație palustră, pe lângă maluri și insule. Local pe litoralul mării, pe țărmurile joase nisipoase cu vegetație sărăcăcioasă. De asemenea, pe țărmurile cu nisip sau prundiș ale unor ape dulci stagnante sau curgătoare.</p>
7.	<p>Arealul speciei</p> <p>Specie larg răspândită în Europa. Cuibărește în: Austria, Azerbaidjan, Belgia, Bulgaria, Danemarca, Franța, Grecia, Italia, Ungaria, Olanda, Portugalia, Rusia, Spania, Suedia, Turcia, Ucraina și Marea Britanie.</p> <p>Teritoriul de iernare este mult mai restrâns. Efective numeroase sunt înregistrate în: Spania, Franța, Grecia și Portugalia.</p>
8.	<p>Distribuția în România</p> <p>Specia poate fi observată în Delta Dunării, zonele umede din Dobrogea, dar și în lungul Dunării.</p>
9.	<p>Populația națională</p> <p>300 - 500 perechi cuibăritoare.</p>
10.	<p>Calitatea datelor privind populația națională</p> <p>medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>

Distribuția speciei *Recurvirostra avosetta* este redată în figura nr. 31 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 101. Descrierea distribuției speciei *Recurvirostra avosetta*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Cuibărit	<p>38 - 74 perechi la estimarea din 2007</p> <p>21 - 48 perechi la estimarea din 2010</p> <p>0 perechi la estimarea din 2013</p>	<p>bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete</p>	medie

	26 - 169 perechi la estimarea din 2014		
Pasaj	100 - 121 indivizi la estimarea din 2007 70 - 90 indivizi la estimarea din 2013 150 - 262 indivizi la estimarea din 2014	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	medie

Tabel nr. 102. Date specifice ale speciei *Recurvirostra avosetta*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Recurvirostra avosetta</i>	
1.	Informații specifice speciei –cuibărit 38 – 74 de perechi cuibăritoare în sit.	
2.	Informații specifice speciei - pasaj În lunile de pasaj, pot fi observați între 90 și 121 de indivizi în interiorul sitului	
3.	Descrierea distribuției speciei Efectivul cuibăritor este dependent de nivelul apei din lac și din acest motiv variază puternic de la un an la altul, în funcție de procentul de insulițe fără vegetație disponibil. Un efectiv important cuibărește pe insulițele de pe lac. În perioada de migrație specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.	
4.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă
5.	Abundență – cuibărit rară	Abundență – pasaj comună
6.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006, 2010, 2013-2014	

A195 *Sterna albifrons*

Tabel nr. 103. Date generale ale speciei *Sterna albifrons*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Sterna albifrons</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Sterna albifrons</i> sin. <i>Sternula albifrons</i> Chiră mică

2.	Codificare Specie EUNIS: 1279 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Preocupare minimă
4.	Descrierea speciei chiră de dimensiuni mici, cu aripi înguste și bătaii rapide de aripi. Capul este negru, cu frunte albă. Partea din față a corpului este albă, spatele și aripile fiind de culoare cenușiu deschisă. Vârful aripilor este negru. Cioc galben cu vârf negru. Hrană: pești de dimensiune mică și nevertebrate. Reproducere: cuibărește solitar ori în colonii mici. Cele 1-3 ouă sunt depuse pe sol, într-o adâncitură, pe strat de nisip, pietriș, scoici. Ambii părinți clocesc timp de 19 zile. Puii pot zbura după 22 de zile.
5.	Perioade critice 1 mai – 31 iulie
6.	Cerințe de habitat De obicei, observată nu departe de litoral. Preferă zone de coastă, plaje nisipoase fără vegetație ori cu vegetație săracă, bazine cu apă mică.
7.	Arealul speciei Litoralul Spaniei, Franței, Marii Britanii, Danemarca, Suedia, Italia, România, dar și Africa de Sud, China, Japonia, Rusia.
8.	Distribuția în România Prezentă în sudul țării, de-a lungul Dunării, în sistemul lagunar și pe litoral.
9.	Populația națională 500 - 800 perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

Distribuția speciei *Sterna albifrons* este redată în figura nr. 32 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 104. Descrierea distribuției speciei *Sterna albifrons*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei

Pasaj	400 - 500 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014	slabă - date estimate pe baza opinieii experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

Tabel nr. 105. Date specifice ale speciei *Sterna albifrons*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Sterna albifrons</i>	
1.	Informații specifice speciei–cuibărit	
2.	Informații specifice speciei - pasaj Specie prezentă în sit doar în lunile de pasaj. Efectiv: 400 indivizi.	
3.	Descrierea distribuției speciei Specia preferă să se odihnească pe insulele din lac.	
4.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă
5.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj rară
6.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006	

A193 *Sterna hirundo*

Tabel nr. 106. Date generale ale speciei *Sterna hirundo*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Sterna hirundo</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Sterna hirundo</i> Chiră de baltă
2.	Codificare Specie EUNIS: 1282 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Preocupare minimă
4.	Descrierea speciei

	<p>în penaj nupțial calota capului este neagră, cu cioc roșu-portocaliu cu vârf negru, penaj dorsal gri deschis, ventral alb. Remigele secundare formează dedesubt o pată clară albă, iar remigele primare sunt întunecate. Picioare scurte, roșii. În repaus, aripile nu depășesc vârful cozii.</p> <p>Hrană: pești de dimensiune mică, crustacee, nevertebrate.</p> <p>Reproducere: cuibul este reprezentat de o mică depresiune sau o adâncitură a solului, în zone cu vegetație redusă și substrat nisipos. Depun 1-4 ouă.</p>
5.	<p>Perioade critice</p> <p>1 mai – 31 iulie</p>
6.	<p>Cerințe de habitat</p> <p>Preferă o gamă largă de habitate, de la zone costiere și lacuri continentale, până la cele semi-aride și tropicale. Cuibăresc mai ales în zonele de șes, în perechi izolate sau colonii mici. Preferă mlaștinile, lacurile, lagunele costale.</p>
7.	<p>Arealul speciei</p> <p>Specie cosmopolită, larg răspândită în America de Nord, Europa și Asia</p>
8.	<p>Distribuția în România</p> <p>Câmpia de Vest, cursul Dunării, Dobrogea, Delta Dunării</p>
9.	<p>Populația națională</p> <p>5500 - 7500 perechi</p>
10.	<p>Calitatea datelor privind populația națională</p> <p>slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare</p>

Distribuția speciei *Sterna hirundo* este redată în figura nr. 33 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 107. Descrierea distribuției speciei *Sterna hirundo*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	<p>1000 - 2000 indivizi la estimarea din 2007</p> <p>30 - 100 indivizi la estimarea din 2013</p> <p>80 - 150 indivizi la estimarea din 2014</p>	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută

Tabel nr. 108. Date specifice ale speciei *Sterna hirundo*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Sterna hirundo</i>
------------	-----------------------------------------------------------------------

1.	Informații specifice speciei - pasaj Specie prezentă în sit și în lunile de pasaj. Efectiv: 1000 - 2000 indivizi.	
2.	Descrierea distribuției speciei Specia preferă să se odihnească pe insulele din lac.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj comună
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006, 2013-2014	

A307 *Sylvia nisoria*

Tabel nr. 109. Date generale ale speciei *Sylvia nisoria*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Sylvia nisoria</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Sylvia nisoria</i> Silvie porumbacă
2.	Codificare Specie EUNIS: 1303 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Preocupare minimă
4.	Descrierea speciei adultul are dedesubt striuri fine, transversale și ochi galben deschis, două dungi albicioase pe aripă. Masculul are spatele albastrui închis iar femela - gri verzui. Juvenilul are ochii închiși la culoare și striuri doar pe subcodale, culoarea generală a corpului fiind cafenie. Hrană: se hrănește cu nevertebrate mici și fructe de pădure. Reproducere: depune pontă în luna mai, între 4 și 5 ouă, perioada de incubație durează între 12 și 13 zile.
5.	Perioade critice 1 mai – 30 iunie

6.	Cerințe de habitat Regiuni deschise cu tufărișuri, cu copaci izolați sau în luminișuri cu tufișuri.
7.	Arealul speciei Efective mari în: Belarus, Bulgaria, Croația, Cehia, Estonia, Germania, Ungaria, Republica Moldova, Polonia, România, Rusia, Serbia și Ucraina.
8.	Distribuția în România Este întâlnită în extremitatea vestică a țării, în sudul Munteniei, în Transilvania și parțial în Dobrogea
9.	Populația națională 25.000 - 40.000 perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

Distribuția speciei *Sylvia nisoria* este redată în figura nr. 34 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 110. Descrierea distribuției speciei *Sylvia nisoria*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	1 - 10 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută

Tabel nr. 111. Date specifice ale speciei *Sylvia nisoria*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Sylvia nisoria</i>	
1.	Informații specifice speciei – cuibărit	
2.	Informații specifice speciei - pasaj Specie rară în timpul migrației	
3.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi găsită la marginea zonelor umede, unde există vegetație înaltă, cum ar fi stuf sau tufișuri.	
4.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj

	Statut de prezență management: -	Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă
5.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj foarte rară
6.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006	

A397 *Tadorna ferruginea*

Tabel nr. 112. Date generale ale speciei *Tadorna ferruginea*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Tadorna ferruginea</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Tadorna ferruginea</i> Călifar roșu
2.	Codificare Specie EUNIS: 1309 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Specie vulnerabilă. Populație aflată în declin.
4.	Descrierea speciei Corpul este de culoare ruginie, picioarele fiind negre. Capul este cafeniu deschis, masculul având și un colier negru în perioada de reproducere. În zbor, remigele sunt negre, supraalarele și subalarele fiind albe. Are comportament gregar. Hrană: specie omnivoră, consumă semințe ori muguri, semințe de pe câmpurile cultivate, crustacee, pești mici, amfibieni. Reproducere: cuibărește în vizuini, orificii în nisip sau pereți de lut, copaci goi pe interior, crevase în pereți de stâncă. Depune 8-9 ouă, ce sunt incubate de către femelă timp de 29 de zile. Ambii parteneri îngrijesc puii, ce zboară după 55 de zile.
5.	Perioade critice 1 mai – 31 iulie
6.	Cerințe de habitat Lacuri continentale cu apă dulce, râuri ori zone litorale cu apă sărată sau salmastră. Stepe și platouri, ajungând chiar la 5000 metri altitudine în Himalaya.
7.	Arealul speciei Maroc, Grecia, Bulgaria, România, Turcia, Irak, Kazakhstan, China și Mongolia

8.	Distribuția în România Cuibărește în Dobrogea
9.	Populația națională 20-25 de perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

Distribuția speciei *Tadorna ferruginea* este redată în figura nr. 35 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 113. Descrierea distribuției speciei *Tadorna ferruginea*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	10 - 34 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută

Tabel nr. 114. Date specifice ale speciei *Tadorna ferruginea*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Tadorna ferruginea</i>	
1.	Informații specifice speciei - pasaj În fiecare perioadă de pasaj, efectivul de călifari migratori depășește numărul de 10 - 34 indivizi	
2.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj rară
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006	

A166 *Tringa glareola*

Tabel nr. 115. Date generale ale speciei *Tringa glareola*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Tringa glareola</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Tringa glareola</i> Fluierar de mlaștină
2.	Codificare Specie EUNIS: 1321 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Necunoscut
4.	Descrierea speciei face parte din grupul fluierarilor și se aseamănă cu fluierarul de zăvoi, <i>Tringa ochropus</i> . Se deosebește de acesta prin: spatele cu un colorit mai pronunțat - maro-cafeniu, împestrițat puternic cu pete de culoare deschisă. Târțița și coada nu sunt foarte albe, petele de pe gușă se estompează treptat spre albul de pe piept, iar subalarele apar în zbor de culoare deschisă, sură. Hrană: insecte, viermi. Reproducere: nu cuibărește în România. Cuibul este construit pe sol sau pot folosi cuiburile abandonate ale altor păsări, localizate în copaci bătrâni.
5.	Perioade critice 1 aprilie – 31 iulie
6.	Cerințe de habitat Este o specie nordică, destul de comună în mlaștini cu rogoz, de asemenea în pădurile umede de mesteacăn din regiunile montane din taiga. Numeroasă în pasaj, pe malurile mlăștinoase ale lacurilor, ocazional în stoluri de până la 30-40 de exemplare.
7.	Arealul speciei Cuibărește în Nordul Europei și Rusia, până la Oceanul Pacific. Ierneză în Africa, India, Australia
8.	Distribuția în România În perioada de migrație, poate fi observat în majoritatea regiunilor din țară
9.	Populația națională Necunoscut
10.	Calitatea datelor privind populația națională medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

Distribuția speciei *Tringa glareola* este redată în figura nr. 36 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 116. Descrierea distribuției speciei *Tringa glareola*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	430 - 600 indivizi la estimarea din 2007 22 - 30 indivizi la estimarea din 2013 10 - 20 indivizi la estimarea din 2014	slabă - date estimate pe baza opinieii experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută

Tabel nr. 117. Date specifice ale speciei *Tringa glareola*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Tringa glareola</i>	
1.	Informații specifice speciei - pasaj Specie prezentă în sit în lunile de pasaj. Efectiv: 430 - 600 indivizi	
2.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj rară
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2006, 2013-2014	

Specii de păsări menționate în anexa I a Directivei Păsări, dar care nu apar în formularul standard al sitului Natura 2000 Lacul Beibugeac.

A042 *Anser erythropus*

Tabel nr. 118. Date generale ale speciei *Anser erythropus*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Anser erythropus</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Anser erythropus</i> Gârliță mică

2.	<p>Codificare Specie</p> <p>EUNIS: 878</p> <p>Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC</p>
3.	<p>Statutul de conservare în România</p> <p>Critic periclitată</p>
4.	<p>Descrierea speciei</p> <p>Gârlița mică este o specie caracteristică zonelor arctice cu mlaștini și pâlcuri de sălcii și mesteceni. Lungimea corpului este de 56 – 66 cm și are o greutate de circa 1.300 – 2.300 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 115 – 135 cm. Adulții au înfățișare similară. Specia poate fi confundată cu gârlița mare, <i>Anser albifrons</i>, fața de care este mai mică, are un cioc mai mic, fruntea mai înaltă, pata albă depășește linia ochilor și se observa un cerc galben în jurul ochiului. Iarna se hrănește pe pajisti și culturile agricole de grâu de toamna din sudul și estul Europei, în stoluri mixte cu alte specii de gâște: <i>Anser albifrons</i>, <i>Branta ruficollis</i>. Este o specie cuibăritoare în nordul Siberiei și Peninsula Scandinava. Cuibărește solitar sau în colonii mici în zone de pășuni umede cu tufișuri și altitudini de până la 700 m.</p> <p>Hrană: la locul de cuibărit consumă diverse ierburi și muguri, frunze. În migrație și la locul de iernare dieta este compusă din grâu, orz, rapiță ori diverse semințe rămase în câmp după treierat.</p> <p>Reproducere: Cuibăritul începe la sfârșitul lunii mai și început de iunie. Femela depune 4 - 6 ouă, iar incubația durează 25 – 28 de zile. Puii devin zburători la 35 – 40 de zile.</p>
5.	<p>Perioade critice</p> <p>1 Noiembrie – 31 Martie, perioada petrecută la cartierul de iernare în România.</p>
6.	<p>Cerințe de habitat</p> <p>Pentru cuibărit, în tundră, preferă zonele relativ înalte și uscate aflate lângă râuri, cu vegetație săracă. Teritoriile de iernare: stepe deschise, zone costiere, terenuri cultivate, miriști, pajiști în apropierea lacurilor cu apă dulce.</p>
7.	<p>Arealul speciei</p> <p>Cuibărește în nordul Siberiei, în peninsula Taimyr. Traversând Rusia și Kazakhstan, ierneză în Ucraina, România și Bulgaria</p>
8.	<p>Distribuția în România</p> <p>În perioada de migrație, noiembrie-martie, poate fi observat în Dunare, Insula Mare Brailei, Delta Dunării și Dobrogea.</p>
9.	<p>Populația națională</p> <p>10 – 30 indivizi</p>
10.	<p>Calitatea datelor privind populația națională</p> <p>slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare</p>

Distribuția speciei *Anser erythropus* este redată în figura nr. 37 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 119. Descrierea distribuției speciei *Anser erythropus*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	1 - 2 indivizi la estimarea din 2014	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	scăzută

Tabel nr. 120. Date specifice ale speciei *Anser erythropus*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Anser erythropus</i>	
1.	Informații specifice speciei - pasaj În acest sit, au fost observate 1-2 exemplare în pasaj.	
2.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: pasaj Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj rară
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2013	

A255 *Anthus campestris*

Tabel nr. 121. Date generale ale speciei *Anthus campestris*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Anthus campestris</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Anthus campestris</i> Fâsă de câmp
2.	Codificare Specie

	EUNIS: 882 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Preocupare minimă
4.	Descrierea speciei De dimensiunea unei codobaturi. Partea dorsală a corpului este cafeniu deschisă, cu striaii mai închise pe aripi. Pieptul și burta sunt de culoare albă, cu foarte puține striaii. Are sprâncene albe, evidente. Hrană: Consumă insecte. Reproducere: Cuibărește pe sol. Doar femela clocește pona, însă ambii parteneri hrănesc puii. Poate depune 2 ponte într-un sezon.
5.	Perioade critice 1 aprilie – 31 iulie
6.	Cerințe de habitat Zone deschise, cu vegetație nu foarte înaltă; câmpuri, pajiști, stepe, dealuri. Preferă zonele aride.
7.	Arealul speciei Efective mari în centrul Europei: România, Polonia, Ungaria, Ucraina
8.	Distribuția în România Fâsa de câmp poate fi întâlnită în majoritatea zonelor din țară, cu excepția lanțului carpatic
9.	Populația națională 150.000 - 220.000 perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

Distribuția speciei *Anthus campestris* este redată în figura nr. 38 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 122. Descrierea distribuției speciei *Anthus campestris*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Cuibărit	2 - 4 perechi la estimarea din 2014	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	scăzută

Tabel nr. 123. Date specifice ale speciei *Anthus campestris*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Anthus campestris</i>	
1.	Informații specifice speciei – cuibărit În acest sit, specia este cuibăritoare, având un efectiv de 2 - 5 perechi.	
2.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi observată pe terenurile agricole din sit.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -
4.	Abundență – cuibărit comună	Abundență – pasaj -
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2013	

A231 *Coracias garrulus*

Tabel nr. 124. Date generale ale speciei *Coracias garrulus*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Coracias garrulus</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Coracias garrulus</i> Dumbrăveancă
2.	Codificare Specie EUNIS: 989 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Aproape amenințat
4.	Descrierea speciei specie de talie medie asemănătoare cu stăncuța, prezintă un colorit albastru cu maro. Astfel, aripile și mare parte a corpului sunt albastre, spate maro castaniu deschis, iar cotul aripii și partea inferioară a tectricelor alare de un albastru-violet intens. Hrană: Consumă nevertebrate, în special insecte, dar și reptile sau, ocazional, rozătoare. Reproducere: își construiește cuibul în scorburi sau cavități în pereții de loess. Depune 3-5 ouă începând cu jumătatea lunii mai.

5.	Perioade critice 1 mai – 31 iulie
6.	Cerințe de habitat Prezentă în regiuni deschise, în special pajiști de unde își procură hrana. Cuibărește în scorburi de copaci sau cavități în maluri de pământ.
7.	Arealul speciei Specie larg răspândită în Europa, poate fi întâlnită în Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Bulgaria, Cipru, Grecia, Ungaria, Italia, Macedonia, Rusia, Spania, Turcia și Ucraina.
8.	Distribuția în România Specie întâlnită în sudul României, Dobrogea, Muntenia și Transilvania.
9.	Populația națională 4.600 - 6.500 perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

Distribuția speciei *Coracias garrulus* este redată în figura nr. 39 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 125. Descrierea distribuției speciei *Coracias garrulus*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Cuibărit	1 - 2 perechi la estimarea din 2014	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	scăzută

Tabel nr. 126. Date specifice ale speciei *Coracias garrulus*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Coracias garrulus</i>	
1.	Informații specifice speciei–cuibărit Specie cuibăritoare în sit. Efectivul înregistrat: 1 - 2 perechi.	
2.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi observată pe terenurile agricole, cuibărind pe stâlpii electrici din sit.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: reproducere	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: -

	Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -
4.	Abundență – cuibărit comună	Abundență – pasaj -
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2013	

A242 *Melanocorypha calandra*

Tabel nr. 127. Date generale ale speciei *Melanocorypha calandra*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Melanocorypha calandra</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Melanocorypha calandra</i> Ciocârlie de Bărăgan
2.	Codificare Specie EUNIS: 1136 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Preocupare minimă. Populație stabilă.
4.	Descrierea speciei Este o ciocârlie mare, cu aripi late și lungi. Ca și celelalte specii de ciocârlii, are sprânceană albă evidentă, dar se deosebește prin perechea de pete mari, negre, aflate pe părțile laterale ale gâtului. În zbor, dedesubtul aripilor este de culoare închisă. Hrană: Consumă diverse semințe, dar și insecte în timpul verii. Reproducere: Cuibărește pe sol, într-un mănunchi de iarbă. Doar femela clocește pontă, însă ambii parteneri hrănesc puii.
5.	Perioade critice 1 mai – 31 iulie
6.	Cerințe de habitat Zone deschise: câmpuri, pajiști, terenuri cultivate.
7.	Arealul speciei Este răspândită în sudul Europei. State precum Spania și Turcia susțin populații importante.
8.	Distribuția în România Această specie de ciocârlie cuibărește în sud-estul și sudul țării.
9.	Populația națională

	85.000 - 105.000 perechi
10.	Calitatea datelor privind populația națională medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

Distribuția speciei *Melanocorypha calandra* este redată în figura nr. 40 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 128. Descrierea distribuției speciei *Melanocorypha calandra*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Cuibărit	2 - 4 perechi la estimarea din 2014	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	Scăzută

Tabel nr. 129. Date specifice ale speciei *Melanocorypha calandra*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Melanocorypha calandra</i>	
1.	Informații specifice speciei–cuibărit Specie cuibăritoare în sit, având un efectiv de 5 - 10 perechi	
2.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi observată pe terenurile agricole din sit.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: reproducere Statut de prezență spațial: larg răspândită Statut de prezență management: nativă	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: ... Statut de prezență spațial: Statut de prezență management: ...
4.	Abundență – cuibărit comună	Abundență – pasaj
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2013	

A190 *Sterna caspia*

Tabel nr. 130. Date generale ale speciei *Sterna caspia*

Nr.	Descrierea informațiilor generale ale speciei <i>Sterna caspia</i>
------------	---------------------------------------------------------------------------

1.	Denumire științifică și populară <i>Sterna caspia</i> sau <i>Hydroprogne caspia</i> Pescăriță mare
2.	Codificare Specie EUNIS: 1280 Natura 2000: Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
3.	Statutul de conservare în România Preocupare minimă
4.	Descrierea speciei Pescărița mare este caracteristică zonelor umede cu apă dulce sau salmastră, lagunelor și țărmurilor nisipoase. Este specia cea mai mare dintre chire și apare pe toate continentele cu excepția Antarcticii. Lungimea corpului este de 48 – 56 cm și greutatea de 574 – 782 g. Anvergura aripilor este de circa 127 – 140 cm. Adulții au înfățișare similară. Ciocul este roșu aprins cu vârful negru, iar picioarele negre. Penajul este gri, iar partea superioară a capului este neagră. Se hrănește cu pește ce variază ca dimensiune de la 5 – 25 cm, cu ouă și pui ai altor păsări și leșuri atunci când le găsește. Hrană: pești de dimensiuni mici, crustacee, nevertebrate. Reproducere: Sosește din cartierele de iernare în a doua parte a lunii aprilie. Femela depune în mod obișnuit 3 ouă, în luna iunie, cu o dimensiune medie de 62,8 x 43,1 mm. Incubația durează în jur de 22 - 27 de zile și este asigurată de ambii parteneri. După eclozare, puii părăsesc cuibul la câteva zile. Puii devin zburători după 30 - 35 de zile, însă rămân dependenți de părinți chiar și în prima iarnă.
5.	Perioade critice 1 aprilie – 31 octombrie
6.	Cerințe de habitat De obicei poate fi observată nu departe de litoral. Preferă zone de coastă, plaje nisipoase fără vegetație ori cu vegetație săracă, bazine cu apă mică.
7.	Arealul speciei Pescărița mare are un areal foarte larg, care include linii de coastă și lacuri interioare din America de Nord, America Centrală, regiuni nordice ale Americii de Sud, Africa, Europa de Nord și Orientul Mijlociu, Asia, inclusiv mările interioare din Asia Centrală și Rusia.
8.	Distribuția în România În România specia poate fi întâlnită în migrație, în efective mari în zonele umede din Dobrogea, cursul Dunării și Delta Dunării.
9.	Populația națională Necunoscut
10.	Calitatea datelor privind populația națională

insuficientă - date insuficiente sau nesigure

Distribuția speciei *Sterna caspia* este redată în figura nr. 41 din anexa nr. 2 a planului de management.

Tabel nr. 131. Descrierea distribuției speciei *Sterna caspia*

	Mărimea populației speciei	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Clasa densității speciei
Pasaj	20 - 70 indivizi la estimarea din 2014	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	scăzută

Tabel nr. 132. Date specifice ale speciei *Sterna caspia*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Sterna caspia</i>	
1.	Informații specifice speciei - pasaj Specie prezentă în sit doar în lunile de pasaj. Efectiv: 20 -70 indivizi.	
2.	Descrierea distribuției speciei Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.	
3.	Statutul de prezență – cuibărit Statut de prezență temporal: - Statut de prezență spațial: - Statut de prezență management: -	Statutul de prezență - pasaj Statut de prezență temporal: odihnă și hrănire, pasaj Statut de prezență spațial: izolată Statut de prezență management: nativă
4.	Abundență – cuibărit -	Abundență – pasaj rară
5.	Perioada de colectare a datelor din teren anul 2013	

2.3.5. Alte specii de floră și faună relevante pentru aria naturală protejată

La nivelul sitului au fost identificate o serie de specii de importanță comunitară aparținând altor grupuri taxonomice, și anume: herpetofaună și mamifere.

2.3.5.1. Herpetofaună

Tabel nr. 133. Date specifice ale speciei *Bombina bombina*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Bombina bombina</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Bombina bombina</i> Izvoarașul, buhaiul, de baltă cu burtă roșie
2.	Codificare Specie EUNIS: 1188
3.	Observații Specie protejată la nivel european prin Directiva Habitate 92/43/EEC iar la nivel național prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare

Tabel nr. 134. Date specifice ale speciei *Testudo graeca*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Testudo graeca</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Testudo graeca</i> Țestoasa dobrogeană
2.	Codificare Specie EUNIS: 1219
3.	Observații Specie protejată la nivel european prin Directiva Habitate 92/43/EEC iar la nivel național prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare

2.3.5.2. Mamifere

Tabel nr. 135. Date specifice ale speciei *Rhinolophus ferrumequinum*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> Liliacul mare cu potcoavă
2.	Codificare Specie EUNIS: 1304
3.	Observații Specie protejată la nivel european prin Directiva Habitate 92/43/EEC iar la nivel național prin

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

Tabel nr. 136. Date specifice ale speciei *Myotis myotis*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Myotis myotis</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Myotis myotis</i> liliac comun
2.	Codificare Specie EUNIS: 1324
3.	Observații Specie protejată la nivel european prin Directiva Habitare 92/43/EEC iar la nivel național prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare

Tabel nr. 137. Date specifice ale speciei *Spermophilus citellus*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Spermophilus citellus</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Spermophilus citellus</i> Popândău
2.	Codificare Specie EUNIS: 1335
3.	Observații Specie protejată la nivel european prin Directiva Habitare 92/43/EEC iar la nivel național prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare

Tabel nr. 138. Date specifice ale speciei *Lutra lutra*

Nr.	Descrierea datelor specifice ale speciei <i>Lutra lutra</i>
1.	Denumire științifică și populară <i>Lutra lutra</i> Vidra
2.	Codificare Specie EUNIS: 1355
3.	Observații

Specie protejată la nivel european prin Directiva Habitate 92/43/EEC iar la nivel național prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare

2.4. Informații socio-economice și culturale

2.4.1. Comunitățile locale și factorii interesați

Aria protejată este localizată în întregime în comuna Murighiol, județul Tulcea. Aceasta este formată din șapte sate: Murighiol - reședința de comună, Dunavățu de Sus, Dunavățu de Jos, Plopu, Sarinasuf, Colina și Uzlina, suprafața comunei fiind de 804,49 km².

Conform datelor primăriei, comuna Murighiol este una dintre puținele localități care înregistrează o ușoară creștere a populației - 3.547 persoane în prezent, față de cele 3.000 din anul 2000, numărul populației fluctuând semnificativ de-a lungul timpului - Tabelul 139. Ponderea lucrătorilor activi în totalul populației este destul de scăzută, aproximativ 28%. Din categoria populației inactive, se înregistrează 24 de persoane cu diferite grade de invaliditate, 65 de șomeri și 104 cazuri ce beneficiază de asistență socială.

Conform ultimelor date statistice în teritoriul administrativ al comunei Murighiol se înregistrează 3.876 de locuitori, adică 1,57% din populația stabilă a județului Tulcea. Principalele etnii la recensământul populației din 2002 au fost: Români - 3449 persoane, Ucraineni - 253 persoane, Romi - 28 persoane, Tătari - 12 persoane, Lipoveni - 11 persoane, Turci - 8 persoane și Ruși - 7 persoane.

Populația peste 18 ani este în număr de 2.904 locuitori, astfel: Murighiol - 1.198 locuitori, Plopu - 510 locuitori, Sarinasuf - 394 locuitori, Colina - 115 locuitori, Dunavățu de Jos - 545 locuitori, Dunavățu de Sus - 140 locuitori, Uzlina - 4 locuitori.

Tabel nr. 139. Evoluția mărimii populației localităților comunei Murighiol de-a lungul timpului

Localitate	1900	1912	1930	1948	1956	1966	1977	1992	2002
Murighiol	762	1038	1362	1914	1824	1695	1705	1458	1425
Plopu	311	530	608	-	798	978	855	649	690
Sarinasuf	484	667	888	872	1070	1022	754	527	536
Colina	-	348	373	394	379	456	369	147	182
Dunavățu de Sus	332	486	541	800	707	567	415	225	229
Dunavățu de Jos	480	622	767	1075	1083	942	855	703	710
Uzlina	75	-	136	67	42	-	-	-	4

Problemele sociale cele mai acute în satele din comuna Murighiol sunt sărăcia, vârsta înaintată a populației, slaba calificare a forței de muncă, migrația tineretului și a persoanelor calificate. În satul Dunavățu de Sus scăderea accentuată a numărului de locuitori și mai cu seamă ritmul în care se produce trebuie să îngrijoreze, deoarece satul riscă să dispară cât de curând. De asemenea în satul Colina se înregistrează o scădere semnificativă a numărului populației, care duce inevitabil la dispariția localității, într-un orizont de timp nu foarte îndepărtat. Îmbătrânirea populației și perspectivele reduse de dezvoltare economică constituie cauzele principale care au generat o astfel de situație.

Tabel nr. 140. Domenii de activitate în cadrul localităților comunei Murighiol

Domeniu activitate CAEN	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale
551 Hoteluri și alte facilități de cazare similare	SRL	Tulcea	Comuna Murighiol	8
559 Alte servicii de cazare	SRL	Tulcea	Comuna Murighiol	10
4711 Comerț cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun	SRL	Tulcea	Comuna Murighiol	8
552 Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată	SRL	Tulcea	Comuna Murighiol	9
7911 Activități ale agențiilor turistice	SRL	Tulcea	Comuna Murighiol	2
681 Cumpărarea și vânzarea de bunuri imobiliare proprii	SRL	Tulcea	Comuna Murighiol	1
3511 Producția de energie electrică	SRL	Tulcea	Comuna Murighiol	1
4312 Lucrări de pregătire a terenului	SRL	Tulcea	Comuna Murighiol	1
0146 Creșterea porcinelor	SRL	Tulcea	Comuna Murighiol	1
6209 Alte activități de servicii privind tehnologia informației	SRL	Tulcea	Comuna Murighiol	1
0111 Cultivarea cerealelor, exclusiv orez, plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase	SRL	Tulcea	Comuna Murighiol	2

Domeniu activitate CAEN	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale
4721 Comerț cu amanuntul al fructelor și legumelor proaspete, în magazine specializate	SRL	Tulcea	Comuna Murighiol	4
4941 Transporturi rutiere de mărfuri	SRL	Tulcea	Comuna Murighiol	1
75 Activități veterinare	SRL	Tulcea	Comuna Murighiol	2
563 Baruri și alte activități de servire a băuturilor	SRL	Tulcea	Comuna Murighiol	3
3600 Captarea, tratarea și distribuția apei	SRL	Tulcea	Comuna Murighiol	1
0149 apicultură	PFA	Tulcea	Comuna Murighiol	1
014 zootehnie	PFA	Tulcea	Comuna Murighiol	1
031 pescuit	PFA	Tulcea	Comuna Murighiol	5
altele	SRL	Tulcea	Comuna Murighiol	6
altele	PFA	Tulcea	Comuna Murighiol	42

Activitatea economică de bază a comunei este agricultura, ce se desfășoară cu predilecție în cadrul gospodăriilor individuale. Piscicultura, comerțul, turismul și prestările de servicii sunt alte domenii în care își desfășoară activitatea o buna parte din locuitorii comunei. Domeniile percepute ca având șanse reale de expansiune în viitor sunt turismul, piscicultura și comerțul, în timp ce domeniile în declin sunt agricultura, industria mică și mijlocie și meșteșugurile.

Industrie si Comerț

Sfera comercială cuprinde o moară, brutărie, magazine mixte și chioșcuri alimentare, mai multe baruri, restaurante, o benzinărie, precum și oficiul poștal cu centrală telefonică digitală și agenții poștale în toate satele componente ale comunei. Industria este legată de resursele de subsol ale comunei. În cea mai mare parte a teritoriului acestei foarte comune întinse, aproximativ pe patru cincimi, respectiv în zona care se suprapune peste Delta Dunării și Lacul Razelm, nu se găsesc

substanțe minerale solide valorificabile, cu excepția insulei Popina. În restul teritoriului apar formațiuni triasice medii, jurasice inferioare, pleistocene medii și superioare și holocene superioare. Formațiunile triasice medii sunt constituite din calcare masive, calcare dolomitice și calcare detritice. Resursele lor cumulate sunt imense iar condițiile de exploatare favorabile.

La Murighiol și Dunavățu, în culmile Movila - Duna - Murighiol și Dunavățu de Sus, între Lacul Pietrei și localitatea Dunavățu de Sus, se găsesc calcare anisiene și ladinene de culoare cenușie cu nuanțe de roz și roșu, în cantități mari, ce pot fi utilizate în următoarele domenii: siderurgie, metalurgie, fabricarea sodei, ceramicii fine, sticlei și varului gras. Sorturile granulare necorespunzătoare domeniilor arătate pot fi întrebuițate ca piatră naturală pentru construcții sau pentru întreținerea drumurilor sau căii ferate. Condițiile de exploatare și accesul la zăcământ sunt bune, favorizând o extragere eficientă. La sud de satul Dunavățu de Sus și la vest de Dunavățu de Jos, pe o suprafață de aproape 9 km², se întind nisipuri eoliene, de vârstă holocen superioară, în cantități mari și condiții de exploatare și transport foarte bune.

Agricultură

Locuitorii de astăzi îmbină mai multe activități, la fel de importante, printre care și agricultura, există mai multe asociații agricole. La Sarinasuf asociația agricolă se ocupă cu culturile cerealiere și de plante tehnice. Din punct de vedere al oportunităților existente, suprafața agricolă se pretează la cultivarea cerealelor dar și plantelor energetice pentru obținerea biocombustibililor. Societățile agricole asigură produsele agricole necesare gospodăriilor și exploatează fondul funciar. Pe teritoriul comunei Murighiol sunt cultivate 5500 ha și se cultivă grâu, porumb, rapiță, floarea soarelui, orz, orzoaică, ovăz și lucernă. Pe teritoriul administrativ al comunei Murighiol există de asemenea teren arabil - concesionat, de interes județean, 3174 ha, cultivat cu cereale.

Lacul Beibugeac este mărginit pe de o parte de localitatea Plopu pe de altă parte de terenuri agricole cultivate cu cereale, grâu, porumb, cel mai adesea, alternând uneori cu culturi de floarea soarelui. Aceste terenuri agricole din împrejurimi aparțin în principal sătenilor și Fermei Sarinasuf.

Turism și Agroturism

Asemenea altor localități din nordul Dealurilor Tulcei, satele comunei ar putea deveni un important punct de interes turistic, pe un itinerar care ar trebui să cuprindă vestigiile romane sau medievale de o importanță aparte respectiv ariile protejate și locurile de pescuit sportiv din zonă. Pentru aceasta s-ar impune unele investiții de infrastructură, drumuri, marcaje și publicitate. Efectele ar putea fi benefice pentru întreaga regiune.

Infrastructură

Legătura rutieră cu municipiul Tulcea și localitatea Agighiol este asigurată de DJ 222C care străbate teritoriul administrativ al comunei pe o lungime de 19,5 km. DJ 229L cu o lungime de 9,0 km asigură legătura cu localitatea Dunavățu de Jos, iar DJ 229 M asigură legătura rutieră cu debarcaderul Murighiol. Accesul către comună, dinspre Tulcea se face și pe cale fluvială pe Dunăre. Primăria,

consideră satisfăcătoare situația mijloacelor de legătură ale comunei cu celelalte localități. Rețeaua stradală a comunei însumează 46,705 km din pământ în stare foarte rea, din care: 23,825 km în Murighiol; 4,86 km în Dunăvătu de Jos; 4,75 km în Dunăvătu de Sus; 4,875 km în Plopu; 4,0 km în Sarinasuf; 4,0 km în Colina și 0,4 km în Uzlina. Din rețeaua stradală au fost reabilitați 5 km în 2006 și 5 km în 2007. Lucrările vor fi continuate și în perioada următoare, existând deja un studiu de fezabilitate pentru un proiect în valoare totală de 7 milioane euro, privind reabilitarea drumurilor comunale în fiecare localitate, pe anumite tronsoane.

Deșeuri

Comuna Murighiol este membră în „Asociația de Dezvoltare Interjudețeană a Infrastructurii de Deșeuri Menajere” Tulcea, organism ce are ca obiectiv general monitorizarea, supervizarea și implementarea „Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor în județul Tulcea”, proiect finanțat din fonduri europene nerambursabile, prin POS Mediu.

Apă și canalizare

În prezent, Comuna Murighiol nu dispune de sistem de canalizare, dar există un proiect integrat de realizare a rețelei de canalizare, împreună cu extinderea și reabilitarea rețelei de apă. Proiectul de construcție a rețelei de canalizare, în baza OG 7/2006 este în faza de execuție. Comuna este racordată la o stație de epurare, care acoperă în totalitate nevoile localității în această privință.

Comunicații

Comuna are acces la diverse tipuri de comunicații: telefonie fixă, mobilă, televiziune prin cablu, internet, o mare parte a populației beneficiind de aceste servicii: 65% dintre locuitori au acces la telefonie fixă, 80% la telefonie mobilă, 30% au acces la televiziune prin cablu.

Sănătate

În comuna Murighiol există un modern centru de sănătate, realizat cu sprijinul financiar al ambasadei Coreei de Sud, centru care cuprinde și un punct farmaceutic. Asistența medicală din satele aferente comunei Murighiol este asigurată de un medic de familie și de cadre cu pregătire medie. În satul Dunăvătu de Jos s-a construit un dispensar, construit în anul 2008, prin grija Consiliului Local al comunei Murighiol, asistența medicală fiind asigurată de medicul din Murighiol o dată pe săptămână și de un cadru cu pregătire medie în fiecare zi a săptămânii. În Dunăvătu de Sus, deși nu există un dispensar medical, cadrul cu pregătire medie din Dunăvătu de Jos asigură asistența sanitară. În satele Plopu și Sarinasuf este asigurată de medicul din Murighiol, o dată pe săptămână și de un cadru cu pregătire medie în fiecare zi a săptămânii în punctele sanitare din sate.

Educație și cultură

Infrastructura de învățământ se compune din 5 grădinițe, 5 școli gimnaziale și o Școală de Arte și Meserii, în cadrul cărora activează 8 învățători, 26 profesori și suplinitori și 6 educatori. Școala din Murighiol dispune de o bibliotecă cu peste 5000 de volume.

Comuna Murighiol are un cămin cultural care servește și ca cinematograf, la rândul său fiind

dotat cu o bibliotecă, 9000 volume. În cadrul unui proiect integrat urmează a fi reabilitat căminul cultural, fiind planificată și construirea unui centru after-school. În satul Sarinasuf este în execuție un Cămin Cultural modern, din fondurile Consiliului Local Murighiol, în suprafață de 464,40 m2. În celelalte sate căminele culturale nu mai sunt funcționale.

Tabel nr. 141. Factori interesați identificați

Nr.	Denumire factor interesat	Tip	Aria de interes
1	Consiliul Județean Tulcea	Autoritate publică	Administrație
2	Primăria Comunei Murighiol	Autoritate publică	Administrație
3	Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea	Instituție publică	Protecția mediului
4	Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării	Instituție publică	Protecția mediului
5	Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Covasna	Instituție publică	Protecția mediului
6	Administrația Bazinală de Apă Dobrogea - Litoral - S.G.A. Tulcea	Instituție publică	Gospodărirea apelor
7	Direcția pentru Agricultură Tulcea	Instituție publică	Agricultură
8	Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi Tulcea	Societate comercială	Vânătoare, pescuit
9	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Delta Dunării	Instituție științifică	Cercetare, protecția mediului

2.4.2. Utilizarea terenului

Reprezentarea grafică a utilizării terenurilor, este redată în figura nr. 1 din anexa nr. 3 a planului de management.

Tabel nr. 142. Lista tipurilor de utilizări ale terenului

Nr.	Clasă Corine Land Cover	Suprafață totală ocupată [ha]	Ponderea din suprafața sitului [%]
1.	511, 512 Râuri, lacuri	136,3	29
2.	211 - 213 Culturi - teren arabil	258,5	55
3.	231 Pășuni	75,2	16

Situl Natura 2000 Lacul Beibugeac este constituit pe de o parte din lacul în sine și pe de altă parte din terenurile agricole din jurul acestuia. Lacul, și zonele umede din imediata apropiere a acestuia, ocupă 29 % din suprafața totală a sitului. Acesta este proprietate comunală, fiind aflat în administrarea consiliului local Murighiol. Terenurile agricole reprezintă 55% iar pășunile 16% din întreaga suprafață a sitului. Terenurile agricole din jurul lacului sunt folosite pentru cultivarea grâului, porumbului, rapiței sau florii soarelui. De asemenea, pajiștile din jurul lacului sunt folosite pentru pășunat.

2.4.3. Situația juridică a terenurilor

Reprezentarea grafică a situației juridice a terenurilor din situl Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac este redată în figura nr. 2 din anexa nr. 3 a planului de management.

Tabel nr. 143. Centralizarea situației juridice a terenurilor

Tip de proprietate	Procent din suprafața sitului [%]
Domeniul public	45%
Proprietate privată	55%

Caracterizarea situației juridice a terenurilor

Lacul Beibugeac, lacul și zonele umede din imediata apropiere a acestuia, și pășunile din cadrul sitului, 45%, sunt proprietate comunală, aflate în administrarea consiliului local Murighiol. Terenurile agricole din împrejurimi, 55%, aparțin în principal sătenilor și Fermei Sarinasuf.

2.4.7. Peisajul

Situl ROSPA0052 Lacul Beibugeac cuprinde întregul lac Beibugeac și zonele umede din imediata apropiere a acestuia. Aria sitului cuprinde de asemenea pășuni și terenuri agricole folosite pentru cultivarea grâului, porumbului, rapiței sau florii soarelui.

2.4.8. Obiective turistice

Turismul organizat este relativ slab dezvoltat în condițiile în care infrastructura turistică este una deficitară. Domină turismul individual, în special birdwatchingul, observarea păsărilor, obiectivul turistic cel mai important fiind lacul în sine și avifauna acestuia. Din perspectiva obiectivelor culturale se remarcă cetatea romană de la Halmyris, situată la 2 km de comuna Murighiol respectiv 6 km de Lacul Beibugeac.

2.5. Activități cu potențial impact, presiuni și amenințări

Identificarea activităților cu potențial impact, presiune sau amenințare, asupra ariei naturale

protejate este o etapă importantă în cadrul procesului de elaborare a unui plan de management pentru o arie naturală protejată. În acest sens se urmărește eliminarea efectelor negative ale acestor activități cu potențial impact, în vederea micșorării, eliminării sau compensării acestor efecte și/sau interzicerii oricărei activități viitoare susceptibile de a afecta semnificativ aria naturală protejată.

Ca răspuns la un impact măsurile specifice/măsurile de management vor fi adaptate funcție de intensitatea efectului activităților cu potențial impact asupra ariei naturale protejate, în sensul în care pentru o aceeași activitate, măsurile specifice/măsurile de management pot să difere în funcție de intensitatea impactului, ridicată sau scăzută.

Metodologia de evaluare a activităților cu potențial impact a fost dezvoltată inițial pentru raportarea formularelor Natura 2000 către Comisia Europeană și aprobată prin Decizia Comisiei 97/266/EC modificată ulterior prin Decizia Comisiei 2011/484/EU privind formularul standard pentru siturile Natura 2000. În baza acestei metodologii, evaluarea activităților cu potențial impact se face la nivel de sit Natura 2000. Această metodologie a fost adaptată pentru a fi aplicată și la nivelul fiecărei specii și tip de habitat dintr-o arie naturală protejată. Totodată metodologia de evaluare a activităților cu potențial impact, care a fost dezvoltată pentru raportarea formularelor standard Natura 2000, prevede raportarea atât a activităților cu impact negativ, cât și a celor cu impact pozitiv. Această metodologie a fost adaptată pentru elaborarea planului de management în sensul evaluării doar a activităților cu impact negativ. Activitățile cu impact pozitiv nu au fost incluse în evaluare, fiind luate în considerare ca măsuri de management.

Pentru siturile Natura 2000, informațiile cuprinse în formularul standard Natura 2000 asigură o bază de pornire pentru evaluarea impactului asupra ariei naturale protejate, însă acestea trebuie confirmate, îmbunătățite și aduse la zi. De asemenea, în vederea stabilirii măsurilor specifice/măsurilor de management, trebuie furnizate informații suplimentare privind indicarea pentru fiecare activitate cu impact asupra speciilor și tipurilor de habitate impactate, inclusiv a intensității impactului funcție de localizare.

În acest sens, pentru evaluarea impacturilor trebuie furnizate informațiile necesare pentru:
Evaluarea activităților cu impact asupra ariei naturale protejate, în general;
Evaluarea activităților cu impact asupra speciilor de interes conservativ;
Evaluarea activităților cu impact asupra tipurilor de habitate de interes conservativ.

Din punct de vedere al temporalității activităților cu potențial impact acestea trebuie clasificate în două categorii: presiuni actuale și amenințări viitoare. Definițiile acestor două categorii sunt următoarele:

Presiune actuală P – acea activitate cu potențial impact negativ asupra stării de conservare a speciilor sau tipurilor de habitate de interes conservativ, care se desfășoară în prezent, sau care s-a derulat în trecut, dar ale cărui efecte negative încă persistă;

Amenințare viitoare A – acea activitate cu potențial impact negativ asupra stării de conservare a

speciilor sau tipurilor de habitate de interes conservativ, care este preconizată să se deruleze în viitor. Nu poate fi considerată amenințare viitoare o presiune actuală decât dacă se preconizează o creștere semnificativă a intensității sau o schimbare a localizării presiunii actuale.

În urma activităților specifice de investigare a activităților cu impact antropic asupra sit-ului ROSPA0052 Lacul Beibugeac au fost identificate un număr de 12 activități cu potențial impact. Toate acestea sunt considerate ca presiuni actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate. Din punct de vedere al intensității, au fost identificate un număr de 2 activități cu intensitate ridicată, un număr de 8 activități cu intensitate medie și un număr de 2 activități cu intensitate scăzută.

Tabel nr. 144. Activități cu potențial impact

Cod activitate	Denumire	Tip	Intensitate	Suprafața	Tendențe
A02.01	Agricultură intensivă	P	M	55%	D
A04.01	Pășunat intensiv	P	M	10%	D
D02.01	Linii electrice și de telefonie	P	M	1%	S
E03.01	Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement	P	M	10%	D
F03.01	Vânătoare	P	M	100%	D
F03.02.03	Capcane, otrăvire, braconaj	P	S	100%	S
G01	Sport în aer liber și activități de petrecere a timpului liber, activități recreative	P	S	2%	D
H01.05	Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere	P	M	100%	D
J03.01	Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat	P	M	100%	D
M01.01	Schimbarea temperaturii, de exemplu creșterea temperaturii și extremele	P	M	100%	D
M01.02	Secete și precipitații reduse	P	R	100%	D
M02.03	Declinul sau dispariția speciilor	P	R	100%	D

Legenda:

P - presiune actuală, R - intensitate ridicată, M - intensitate medie, S - intensitate scăzută, D – dezvoltare, S – stagnare, In – interior

Tabel nr. 145. Lista presiunilor actuale asupra ariei naturale protejate

Nr.	Presiune actuală	Descriere
1.	A02.01 Agricultura intensivă	Suprafața agricolă ocupă o pondere substanțială reprezentând cca. 55% din suprafața sitului, respective 250 ha. Gradul de utilizare a suprafețelor agricole este ridicat iar agricultura reprezintă una din activitățile economice principale. Agricultura se practică atât individual, ca activitate economică de subzistență, cât și organizat, ferme agricole. Tendința este de intensificare a agriculturii prin asociații agricole fapt ce implică realizarea de monoculturi pe suprafețe mari, utilizarea intensă de substanțe chimice, pentru fertilizare și combaterea dăunătorilor și utilizarea mijloacelor mecanizate. Activitatea prezintă o tendință de dezvoltare.
2.	A04.01 Pășunatul intensiv	Pășunile reprezintă aproximativ 18% din suprafața sitului, localizate în partea de nord. Pășunile sunt folosite de aproximativ 100 de animale domestice, în mare parte oi și nu mai mult de 20 de vaci. Pășunile din sit reprezintă o importantă sursă de hrană pentru păsările din zonă dar starea lor nu este favorabilă la momentul actual. Unele părți sunt suprapășunate, de oi, altele nu sunt suficient pășunate. De asemenea, pășunatul necontrolat cu vaci poate avea impact negativ asupra populațiilor de păsări cuibăritoare la sol în perioadele de cuibărire deoarece animalele pot călca în picioare cuiburile. Activitatea este în plină dezvoltare ceea ce înseamnă că pentru un management eficient al sitului este nevoie urgentă de o strategie de pășunat bine pusă la punct.
3.	D02.01 Linii electrice și de telefonie	În sit există două linii electrice de înaltă tensiune, situate pe terenurile agricole din partea centrală a ariei protejate. În această parte a sitului, în special toamna și iarna, activitatea în cazul a numeroase specii de păsări se intensifică. Liniile electrice de înaltă tensiune cauzează mortalitate directă prin coliziune pentru o serie de specii de păsări, exemplu <i>Cygnus cygnus</i> , <i>Anser albifrons</i> , <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Pelecanus onocrotalus</i> și <i>P. crispus</i> . O altă problemă o reprezintă liniile cu tensiune redusă de 20 KV care pot provoca electrocutarea păsărilor care aterizează pe stâlpii electrici. Presiunea prezintă intensitate scăzută,

Nr.	Presiune actuală	Descriere
		tendință de stagnare, fiind localizată în interiorul sitului.
4.	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement	Lipsa unei zone de depozitare a deșeurilor a satului Plopu produce o poluare accentuată a sitului, în special în partea de est, din imediata apropiere a satului. Majoritatea deșeurilor sunt reprezentate de materiale plastice, metal, sticlă și materiale organice dar de asemenea și variate substanțe chimice. Oamenii din sat aruncă deșeurile menajere în special la marginea lacului. Astfel, fluctuațiile nivelului apei lacului pot duce absorbirea reziduurilor și astfel la poluarea apei lacului.
5.	F03.01 Vânătoare	Se vânează în special în apropierea sitului, mai ales pe trenurile agricole din apropiere și pe timp de iarnă când sunt prezente în zonă în număr mare rațe și găște sălbatice. Chiar dacă impactul acestei activități este relativ redus în sit, vânătoarea poate avea un efect negativ serios asupra unor specii periclitare de păsări cum ar fi gâsca cu gâtul roșu.
6.	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj	În condițiile incapacității de control riguros a practicilor de vânătoare, braconajul este considerat o activitate prezentă la nivelul comunităților locale din regiune.
7.	G01 Sport în aer liber și activități de petrecere a timpului liber, activități recreative	Diversele activități umane din imediata apropiere a lacului au fost confirmate ca având un impact negativ asupra biodiversității locale. În special copii care se joacă în apropierea apei lacului, persoane care intră în apă, călăritul și vehiculele de teren care intră în apa lacului pot produce un deranj semnificativ pentru păsările care cuibăresc în sit. Toate aceste activități pot avea un impact semnificativ fiind absolut necesare măsuri urgente de controlare a acestora.
8.	H01.05 Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere	Agricultura este una dintre principalele surse de poluare difuză din zonă. Poluarea difuză se produce atunci când substanțele potențial poluante se scurg în apele de suprafață și subterane, ca urmare a precipitațiilor, infiltrare a solului și scurgerile de suprafață. Pantele relativ abrupte din partea de vest și nord a sitului pot accelera acest proces. Un exemplu tipic de poluare difuză în sit este reprezentat de utilizarea îngrășămintelor și pesticidelor în agricultură. Activitatea ar putea avea un impact semnificativ asupra calității apei lacului.
9.	J03.01 Reducerea sau pierderea de caracteristici	Cauzată de schimbările de temperatură și precipitații din zonă, starea de conservare a habitatelor din sit devine nefavorabilă pentru multe dintre speciile reprezentative din aria protejată. Cele mai afectate habitate sunt

Nr.	Presiune actuală	Descriere
	specifice de habitat	zonele umede și pajiștile.
10.	M01.01 Schimbarea temperaturii, exemplu creșterea temperaturii și extremele	Cauzate de schimbările climatice globale, modificările de temperatură au fost deja observate în zonă. Temperaturile din timpul verii sunt din ce în ce mai ridicate, precipitațiile mai reduse toate acestea ducând la o scădere a nivelului apei din lac datorită evaporării. Variațiile de temperatură sunt observate, de asemenea, și în timpul iernii, atunci când acest lac salmastru îngheță din cauza temperaturilor foarte scăzute. Aceste schimbări de temperatură afectează negativ prezența păsărilor din zonă.
11.	M01.02 Secete și precipitații reduse	Schimbările climatice imprevizibile, mai ales cele legate de precipitații, sunt principalul factor declanșator al pierderii habitatelor din zonă. Lipsa de precipitații afectează nivelul apei din lac, care reprezintă zona cu cea mai mare densitate de păsări din sit. Starea de conservare a pajiștilor depinde, de asemenea, de precipitații. Aceste perioade uscate schimbă destul de mult starea naturală a zonei, habitatele devenind neadecvate pentru supraviețuirea animalelor din sit.
12.	M02.03 Declinul sau dispariția speciilor	Pierderea habitatelor adecvate cauzate de schimbările climatice și activitățile umane sunt considerate unul dintre principalele motive pentru declinul și dispariția speciilor din zonă. Monitorizarea intensivă a speciilor de păsări din ultimii ani a confirmat un statut foarte nefavorabil pentru mai multe dintre speciile de păsări, care nu mai apar în sit pe perioadele de reproducere și migrație.

Tabel nr. 146. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Amenințare viitoare	Descriere
1.	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile	Recent, Dobrogea se confruntă cu această amenințare. Multe pășuni, favorabile ca zone importante de hrănire pentru numeroase specii de păsări, sunt arate și transformate în terenuri agricole. În cadrul sitului această amenințare este prezentă fiind astfel necesară monitorizarea atentă a pășunilor.
2.	A04.03 Abandonarea	Lipsa pășunatului este bine cunoscută ca fiind o amenințare

Nr.	Amenințare viitoare	Descriere
	sistemelor pastorale, lipsa pășunatului	semnificativă pentru multe specii de păsări. Limitarea numărului de animale sau lipsa pășunatului pe pajiștile din sit poate duce la dispariția unor habitate adecvate pentru hrană și reproducere pentru numeroase specii de păsări.
3.	C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice	Imediata apropiere a sitului este bine cunoscută ca fiind o zonă foarte potrivită pentru proiectele de energie regenerabilă. Intențiile de promovare a unui proiect care să acopere întregul sit Natura2000 cu panouri solare au fost propuse în 2013, dar dezvoltarea acestuia a fost blocat. Un astfel de proiect ar distruge tot situl și va avea un impact negativ pe scară largă asupra speciilor de păsări din zonă. O altă amenințare potențială ar putea veni din potențiala dezvoltare a unui parc eolian în imediata apropiere a sitului, care ar putea avea un impact negativ asupra păsărilor migratoare în special datorită faptului că, curenții de aer locali sunt utilizați de multe specii de păsări migratoare și de pelicanii care zboară zilnic între Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe.
4.	G05.04 Vandalism	Această amenințare ar putea fi actuală după construirea platformelor artificiale pentru reproducere propuse în planul de management. Infrastructura turistică, panourile de informare pot fi de asemenea afectate de această amenințare potențială.
5.	G05.07 Lipsa sau îndreptarea greșită a măsurilor de conservare	Lipsa unor măsuri de conservare sau măsuri de conservare greșit concepute pot avea un impact negativ asupra speciilor din zonă. Măsurile de conservare identificate cu prioritate "mare" sunt cruciale pentru îmbunătățirea stării de conservare a sitului. Pentru ca aceste măsuri de conservare să fie eficiente, ele trebuie să fie foarte atent planificate și implementate.
6.	G05.10 Survolarea cu aeronave, agricol	Zborurile potențiale de avioane în scopuri agricole, pentru fertilizarea terenurilor agricole învecinate, efectuate la înălțimi mai mici de 200 m ar putea duce la un impact negativ asupra păsărilor cuibăritoare și de pasaj din sit prin deranjul provocat.
7.	K03.01 Competiția	Unele dintre măsurile de management propuse în planul de management au scopul de a îmbunătăți condițiile de reproducere pentru diferitele specii de păsări limicole prin construirea de

Nr.	Amenințare viitoare	Descriere
		platforme artificiale de cuibărit și diverse adăposturi. De astfel de construcții artificiale pot beneficia, de asemenea, și specii de pescăruși mari, cum ar fi <i>Larus cachinnans</i> , care se reproduce în apropierea sitului, pe Lacul Sărături Murighiol. Pescărușii sunt mult mai agresivi și pot ocupa ușor aceste noi platforme, alungând celelalte specii. Concurență similară este deja observată la Lacul Sărături, între pescăruși și chire, extinderea viitoare a populației de pescăruși putând afecta în mod negativ numărul speciilor prioritare de păsări de balta de pe Lacul Beibugeac.
8.	L07 Furtuni, cicloane	Vremea rea în timpul verilor fierbinți din zonă poate fi însoțită de vânturi foarte puternice și ploi, care pot compromite coloniile de reproducere din sit prin distrugerea sau inundarea cuiburilor cu ouă sau pui.

2.5.2. Presiunile actuale

Tabel nr. 147. Descrierea presiunilor actuale și intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A02.01 Agricultură intensivă
C.1.	Localizarea presiunii actuale - geometrie	Harta localizării presiunii este redată în figura nr. 1 din anexa nr. 4 a planului de management.
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	Agricultură intensivă care reprezintă aproape 55% din suprafața sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie
C.4	Detalii	Tendința este de intensificare a agriculturii prin asociații agricole fapt ce implică realizarea de monoculturi pe suprafețe mari, utilizarea intensă de substanțe chimice, pentru fertilizare și combaterea dăunătorilor și utilizarea mijloacelor mecanizate. Activitatea prezintă o tendință de dezvoltare.
E.1	Specia	A030 Ciconia nigra, A031 Ciconia ciconia, A038 Cygnus cygnus, A097 Falco vespertinus, Branta ruficollis, A042

Cod	Parametru	Descriere
		Anser erythropus, A255 Anthus campestris
E.4	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Scazută – A030 Ciconia nigra, A031 Ciconia ciconia, A038 Cygnus cygnus, A097 Falco vespertinus, Medie – A396 Branta ruficollis
A.2.	Presiune actuală	A04.01 Pășunat intensiv
C.1.	Localizarea presiunii actuale - geometrie	Harta localizării presiunii este redată în figura nr. 2 din anexa nr. 4 a planului de management.
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	Pașunile reprezintă aproape 18% din suprafața sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie
C.4	Detalii	Activitatea este în plină dezvoltare ceea ce înseamnă că pentru un management eficient al sitului este nevoie urgentă de o strategie de pășunat bine pusă la punct.
E.1	Specia	A030 Ciconia nigra, A031 Ciconia ciconia, A080 Circaetus gallicus, A081 Circus aeruginosus, A097 Falco vespertinus, A135 Glareola pratincola, A255 Anthus campestris
E.4	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Medie – A030 Ciconia nigra, A031 Ciconia ciconia, A080 Circaetus gallicus, A081 Circus aeruginosus, A097 Falco vespertinus, A135 Glareola pratincola
A.3.	Presiune actuală	D02.01 Linii electrice și de telefonie
C.1.	Localizarea presiunii actuale - geometrie	Harta localizării presiunii este redată în figura nr. 3 din anexa nr. 4 a planului de management.
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	Amenințarea este prezentă la mai puțin de 1% din teritoriul a sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie
C.4	Detalii	Liniiile de tensiune care tranziteaza situl pot avea o influenta asupra speciilor de pasari din sit. Presiunea prezintă intensitate scăzuta, tendință de stagnare, fiind localizată în interiorul sitului.
E.1	Specia	A396 Branta ruficollis, A030 Ciconia nigra, A031 Ciconia ciconia, A097 Falco vespertinus, A080 Circaetus gallicus, A081 Circus aeruginosus, A038 Cygnus cygnus, A075

Cod	Parametru	Descriere
		Haliaeetus albicilla, A094 Pandion haliaetus, A020 Pelecanus crispus, A019 Pelecanus onocrotalus
E.4	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Medie – A396 Branta ruficollis, A030 Ciconia nigra, A031 Ciconia ciconia, A097 Falco vespertinus, A080 Circaetus gallicus, A081 Circus aeruginosus, A038 Cygnus cygnus, A075 Haliaeetus albicilla, A094 Pandion haliaetus, A020 Pelecanus crispus, A019 Pelecanus onocrotalus
A.4.	Presiune actuală	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement
C.1.	Localizarea presiunii actuale - geometrie	Harta localizării presiunii este redată în figura nr. 4 din anexa nr. 4 a planului de management.
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	Depozitarea deșeurilor menajere afectează aproape 28% din suprafața sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie
C.4	Detalii	Lipsa unei zone de depozitare a deșeurilor a satului Popu produce o poluare accentuată a sitului, în special în partea de est, din imediata apropiere a satului. Este o presiune permanentă în sit, în partea de sud-est.
E.1	Specia	A166 Tringa glareola, A135 Glareola pratincola, A034 Platalea leucorodia, A138 Charadrius alexandrinus, A027 Casmerodius albus, A131 Himantopus himantopus, A151 Philomachus pugnax, A132 Recurvirostra avosetta, A026 Egretta garzetta, A032 Plegadis falcinellus
E.4	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Medie – A166 Tringa glareola, A135 Glareola pratincola, A034 Platalea leucorodia, A138 Charadrius alexandrinus, A027 Casmerodius albus, A131 Himantopus himantopus, A151 Philomachus pugnax, A132 Recurvirostra avosetta, A026 Egretta garzetta, A032 Plegadis falcinellus.
A.5.	Presiune actuală	F03.01 Vânătoare
C.1.	Localizarea presiunii actuale - geometrie	Harta localizării presiunii este redată în figura nr. 5 din anexa nr. 4 a planului de management.
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	Vânătoare poate afecta întreaga suprafață a sitului.

Cod	Parametru	Descriere
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie
C.4	Detalii	Nu se poate preciza cu exactitate intensitatea și formele de practicare însă fenomenul există. Chiar dacă impactul acestei activități este relativ redus în sit, vânătoria poate avea un efect negativ serios asupra unor specii periclitate de păsări cum ar fi gâsca cu gâtul roșu.
E.1	Specia	A042 Anser erythropus, A060 Aythya nyroca, A396 Branta ruficollis
E.4	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Scazută – A042 Anser erythropus, A060 Aythya nyroca, A396 Branta ruficollis
A.6.	Presiune actuală	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj
C.1.	Localizarea presiunii actuale - geometrie	Harta localizării presiunii este redată în figura nr. 6 din anexa nr. 4 a planului de management.
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	Această presiune poate afecta întreaga suprafață a sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scazută
C.4	Detalii	Nu se poate preciza cu exactitate intensitatea și formele de practicare însă fenomenul există.
E.1	Specia	A042 Anser erythropus, A060 Aythya nyroca, A396 Branta ruficollis, A030 Ciconia nigra, A031 Ciconia ciconia, A097 Falco vespertinus, Circaetus gallicus, A081 Circus aeruginosus, A038 Cygnus cygnus, A075 Haliaeetus albicilla
E.4	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Scazută – A060 Aythya nyroca, A396 Branta ruficollis, A030 Ciconia nigra, A031 Ciconia ciconia, A097 Falco vespertinus, A080 Circaetus gallicus, A081 Circus aeruginosus, A038 Cygnus cygnus, A075 Haliaeetus albicilla
A.7.	Presiune actuală	G01 Sport în aer liber și activități de petrecere a timpului liber, activități recreative
C.1.	Localizarea presiunii actuale - geometrie	Harta localizării presiunii este redată în figura nr. 7 din anexa nr. 4 a planului de management.
C.2.	Localizarea presiunii actuale	Această presiune afectează aproape 28% din suprafața

Cod	Parametru	Descriere
	descriere	sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scazută
C.4	Detalii	Nu se poate preciza cu exactitate intensitatea și formele de practicare însă fenomenul există.
E.1	Specia	A138 Charadrius alexandrinus, A132 Recurvirostra avosetta, A135 Glareola pratincola, A131 Himantopus himantopus
E.4	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Scazută – A138 Charadrius alexandrinus, A132 Recurvirostra avosetta, A135 Glareola pratincola, A131 Himantopus himantopus
A.8.	Presiune actuală	H01.05 Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere
C.1.	Localizarea presiunii actuale - geometrie	Harta localizării presiunii este redată în figura nr. 8 din anexa nr. 4 a planului de management.
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	Această presiune afectează aproape 45% din suprafața sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scazută
C.4	Detalii	Nu se poate preciza cu exactitate intensitatea și formele de practicare însă fenomenul există.
E.1	Specia	A060 Aythya nyroca, A396 Branta ruficollis, A038 Cygnus cygnus, A166 Tringa glareola, A135 Glareola pratincola, A034 Platalea leucorodia, A138 Charadrius alexandrinus, A027 Casmerodius albus, A131 Himantopus himantopus, A151 Philomachus pugnax, A132 Recurvirostra avosetta, A026 Egretta garzetta, A032 Plegadis falcinellus
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută – A060 Aythya nyroca, A396 Branta ruficollis, A038 Cygnus cygnus, A166 Tringa glareola, A135 Glareola pratincola, A034 Platalea leucorodia, A138 Charadrius alexandrinus, A027 Casmerodius albus, A131 Himantopus himantopus, A151 Philomachus pugnax, A132 Recurvirostra avosetta, A026 Egretta garzetta, A032 Plegadis falcinellus
A.9.	Presiune actuală	J03.01 Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice

Cod	Parametru	Descriere
		de habitat
C.1.	Localizarea presiunii actuale - geometrie	Harta localizării presiunii este redată în figura nr. 9 din anexa nr. 4 a planului de management.
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	Această presiune poate afecta întreaga suprafață a sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie
C.4	Detalii	Nu se poate preciza cu exactitate intensitatea și formele de practicare însă fenomenul există.
E.1	Specia	A293 Acrocephalus melanopogon, A207 Sylvia nisoria
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie – A293 Acrocephalus melanopogon, A207 Sylvia nisoria
A.10.	Presiune actuală	M01.01 Schimbarea temperaturii, exemplu creșterea temperaturii și extremele
C.1.	Localizarea presiunii actuale - geometrie	Harta localizării presiunii este redată în figura nr. 10 din anexa nr. 4 a planului de management.
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	Această presiune poate afecta întreaga suprafață a sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie
C.4	Detalii	Acest fenomen a fost observat în ultimii ani.
E.1	Specia	A132 Recurvirostra avosetta, A138 Charadrius alexandrinus, A135 Glareola pratincola, A131 Himantopus himantopus
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie – A132 Recurvirostra avosetta, A138 Charadrius alexandrinus, A135 Glareola pratincola, A131 Himantopus himantopus
A.11.	Presiune actuală	M01.02 Secete și precipitații reduse
C.1.	Localizarea presiunii actuale - geometrie	Harta localizării presiunii este redată în figura nr. 11 din anexa nr. 4 a planului de management.
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	Această presiune poate afecta întreaga suprafață a sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată
C.4	Detalii	Acest fenomen a fost observat în ultimii ani.
E.1	Specia	A132 Recurvirostra avosetta, A138 Charadrius

Cod	Parametru	Descriere
		alexandrinus, A135 Glareola pratincola, A131 Himantopus himantopus
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată - A132 Recurvirostra avosetta, A138 Charadrius alexandrinus, A135 Glareola pratincola, A131 Himantopus himantopus
A.12.	Presiune actuală	M02.03 Declinul sau dispariția speciilor
C.1.	Localizarea presiunii actuale - geometrie	Harta localizării presiunii este redată în figura nr. 12 din anexa nr. 4 a planului de management.
C.2.	Localizarea presiunii actuale descriere	Această presiune poate afecta habitatele naturale prielnice pentru supraviețuirea speciilor.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată
C.4	Detalii	Acest fenomen a fost observat în ultimii ani.
E.1	Specia	A042 Anser erythropus, A060 Aythya nyroca, A135 Glareola pratincola, A170 Phalaropus lobatus, A177 Larus minutus, A393 Phalacrocorax pygmeus, A195 Sterna albifrons, A397 Tadorna ferruginea
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată - A060 Aythya nyroca, A135 Glareola pratincola, A170 Phalaropus lobatus, A177 Larus minutus, A393 Phalacrocorax pygmeus, A195 Sterna albifrons, A397 Tadorna ferruginea

2.5.3. Amenințările viitoare

Tabel nr. 148. Descrierea amenințărilor viitoare și intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
D.1.	Localizarea amenințării viitoare - geometrie	Harta localizării amenințării este redată în figura nr. 13 din anexa nr. 4 a planului de management.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Impactul potențial al acestei presiuni poate apărea la marginea lacului acolo unde terenurile agricole și pășunile vin în contact.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută
D.4	Detalii	Nu este cazul.
F.1	Specia	A030 Ciconia nigra, A031 Ciconia ciconia, A080 Circaetus gallicus, A081 Circus aeruginosus, A097 Falco vespertinus, A135 Glareola pratincola
F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută – A030 Ciconia nigra, A031 Ciconia ciconia, A080 Circaetus gallicus, A081 Circus aeruginosus, A097 Falco vespertinus, A135 Glareola pratincola
B.2.	Amenințare viitoare	A04.03 Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pășunatului
D.1.	Localizarea amenințării viitoare - geometrie	Harta localizării amenințării este redată în figura nr. 14 din anexa nr. 4 a planului de management.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Impactul potențial al acestei presiuni poate apărea în jurul lacului acolo unde sunt localizate pășunile.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută
D.4	Detalii	Nu este cazul.
F.1	Specia	A030 Ciconia nigra, A031 Ciconia ciconia, A080 Circaetus gallicus, A081 Circus aeruginosus, A097 Falco vespertinus, A135 Glareola pratincola
F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută – A030 Ciconia nigra, A031 Ciconia ciconia, A080 Circaetus gallicus, A081 Circus aeruginosus, A097 Falco vespertinus, A135 Glareola pratincola

Cod	Parametru	Descriere
B.3.	Amenințare viitoare	C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice
D.1.	Localizarea amenințării viitoare - geometrie	Harta localizării amenințării este redată în figura nr. 15 din anexa nr. 4 a planului de management.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Această presiune poate afecta întreaga suprafață a sitului.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută
D.4	Detalii	Nu este cazul.
F.1	Specia	A396 Branta ruficollis, A030 Ciconia nigra, A031 Ciconia ciconia, A097 Falco vespertinus, A080 Circaetus gallicus, A081 Circus aeruginosus, A038 Cygnus cygnus, A075 Haliaeetus albicilla, A094 Pandion haliaetus, A020 Pelecanus crispus, A019 Pelecanus onocrotalus
F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie – A396 Branta ruficollis, A030 Ciconia nigra, A031 Ciconia ciconia, A097 Falco vespertinus, A080 Circaetus gallicus, A081 Circus aeruginosus, A038 Cygnus cygnus, A075 Haliaeetus albicilla, A094 Pandion haliaetus, A020 Pelecanus crispus, A019 Pelecanus onocrotalus
B.4.	Amenințare viitoare	G05.04 Vandalism
D.1.	Localizarea amenințării viitoare - geometrie	Harta localizării amenințării este redată în figura nr. 16 din anexa nr. 4 a planului de management.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Această amenințare ar putea fi actuală după implementarea anumitor activități ale planului de management.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută
D.4	Detalii	Nu este cazul.
F.1	Specia	A132 Recurvirostra avosetta, A131 Himantopus himantopus
F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută – A132 Recurvirostra avosetta, A131 Himantopus himantopus
B.5.	Amenințare viitoare	G05.07 Lipsa sau îndreptarea greșită a măsurilor de conservare

Cod	Parametru	Descriere
D.1.	Localizarea amenințării viitoare - geometrie	Harta localizării amenințării este redată în figura nr. 17 din anexa nr. 4 a planului de management.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Această presiune poate afecta întreaga suprafață a sitului.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută
D.4	Detalii	Nu este cazul.
F.1	Specia	Toate speciile din sit
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Nu este cazul.
B.6.	Amenințare viitoare	G05.10 Survolarea cu aeronave, agricol
D.1.	Localizarea amenințării viitoare - geometrie	Harta localizării amenințării este redată în figura nr. 18 din anexa nr. 4 a planului de management.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare descriere	Zonele din jurul lacului, în special terenurile agricole.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută
D.4	Detalii	Nu este cazul.
F.1	Specia	A132 Recurvirostra avosetta, A131 Himantopus himantopus, Charadrius alexandrinus, A020 Pelecanus crispus, A019 Pelecanus onocrotalus
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută – A132 Recurvirostra avosetta, A131 Himantopus himantopus, A138 Charadrius alexandrinus, A020 Pelecanus crispus, A019 Pelecanus onocrotalus
B.7.	Amenințare viitoare	K03.01 Competiția
D.1.	Localizarea amenințării viitoare - geometrie	Harta localizării amenințării este redată în figura nr. 19 din anexa nr. 4 a planului de management.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Cel mai probabil această presiune va fi limitată la apa lacului acolo unde speciile de păsări se reproduc.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută
D.4	Detalii	Concurență similară este deja observată la Lacul Sărături, între pescăruși și chire, extinderea viitoare a populației de pescăruși putând afecta în mod negativ numărul speciilor

Cod	Parametru	Descriere
		prioritare de păsări de balta de pe Lacul Beibugeac.
F.1	Specia	A132 Recurvirostra avosetta, A131 Himantopus himantopus
F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută – A132 Recurvirostra avosetta, A131 Himantopus himantopus
B.8.	Amenințare viitoare	L07 Furtuni, cicloane
D.1.	Localizarea amenințării viitoare - geometrie	Harta localizării amenințării este redată în figura nr. 20 din anexa nr. 4 a planului de management.
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Cel mai probabil această presiune va afecta populațiile de păsări localizate în limitele lacului, în special pe perioada de reproducere.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută
D.4	Detalii	Fenomene similare au fost deja înregistrate în diverse zone umede protejate.
F.1	Specia	A132 Recurvirostra avosetta, A131 Himantopus himantopus
F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută – A132 Recurvirostra avosetta, A131 Himantopus himantopus

3. EVALUAREA GLOBALĂ A STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR

Evaluarea globală a speciilor pentru care a fost declarat situl Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac a fost realizată pe baza evaluărilor stării de conservare din punct de vedere al populației, al habitatului și al perspectivei în viitor a fiecărei specii din formularul standard. De asemenea, au fost evaluate și speciile identificate în aria protejată, și care nu sunt prezente în formularul standard Natura 2000.

Aceste trei tipuri de evaluări sunt redată în anexa nr. 5 a planului de management.

Tabel nr. 149. Evaluarea globală a speciilor

843 *Acrocephalus melanopogon*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	"x" – necunoscută
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se cunoaște.
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

901 *Ardea purpurea*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	"x" – necunoscută
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se cunoaște.
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

903 *Ardeola ralloide*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	"x" – necunoscută
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se cunoaște.
Starea globală de conservare	"xx" - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de

necunoscută	conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
-------------	---------------------------------------------------

911 *Aythya nyroca*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se cunoaște.
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

918 *Branta ruficollis*

Parametru	Populație care iernează	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se cunoaște.	”0” – este stabilă
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	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

958 *Charadrius alexandrinus*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă	”0” – este stabilă
Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă -	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă -

	inadecvată sau nefavorabilă - rea	inadecvată sau nefavorabilă - rea
--	-----------------------------------	-----------------------------------

965 *Chlidonias hybridus*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se cunoaște.	Nu se cunoaște.
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	”xx” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă

967 *Chlidonias niger*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se cunoaște.
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

969 *Ciconia ciconia*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă	”FV” – favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se cunoaște.	Nu se cunoaște.
Starea globală de conservare necunoscută	Nu se cunoaște.	Nu se cunoaște.

970 *Ciconia nigra*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se cunoaște.
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

972 *Circaetus gallicus*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se cunoaște.
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

973 *Circus aeruginosus*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă - rea

1004 *Cygnus cygnus*

Parametru	Populație care ierneză
Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă -inadecvată sau

	nefavorabilă - rea
--	--------------------

951 Egretta alba

Parametru	Populație care iernează
Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă - rea

951 Egretta alba

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea

1016 Egretta garzetta

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea

1042 Falco vespertinus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată

speciei	
Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1066 *Glareola pratincola*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se cunoaște.	Nu se cunoaște.
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	”xx” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă

1073 *Haliaeetus albicilla*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă - rea

1076 *Himantopus himantopus*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă	”0” – este stabilă

conservare a speciei		
Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1113 Larus melanocephalus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1114 Larus minutus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se cunoaște.
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.

1162 Nycticorax nycticorax

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se cunoaște.
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

1176 *Pandion haliaetus*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	"x" – necunoscută
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se cunoaște.
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

1190 *Pelecanus crispus*

Parametru	Populație care ierneză
Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
Starea globală de conservare necunoscută	"XU" - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1191 *Pelecanus onocrotalus*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
Starea globală de conservare necunoscută	"XU" - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1202 *Phalacrocorax pygmeus*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	"x" – necunoscută
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se cunoaște.

conservare a speciei	
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

1204 Phalaropus lobatus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se cunoaște.
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

1206 Philomachus pugnax

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1220 Platalea leucorodia

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se cunoaște.
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

1222 Plegadis falcinellus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută

speciei	
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se cunoaște.
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

1254 *Recurvirostra avosetta*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă	”0” – este stabilă
Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1279 *Sterna albifrons*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
Tendința stării globale de conservare a speciei	”x” – este necunoscută
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

1282 *Sterna hirundo*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă

Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1303 *Sylvia nisoria*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se cunoaște.
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

1309 *Tadorna ferruginea*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu se cunoaște.
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

1321 *Tringa glareola*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă - rea

Specii de păsări menționate în anexa I a Directivei Păsări, dar care nu apar în formularul standard al sitului Natura 2000 Lacul Beibugeac

878 *Anser erythropus*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
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

882 *Anthus campestris*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
Starea globală de conservare necunoscută	"XU" - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

989 *Coracias garrulus*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
Starea globală de conservare necunoscută	"XU" - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1136 *Melanocorypha calandra*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă

conservare a speciei	
Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1280 Sterna caspia

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

4. SCOPUL SI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT

Scopul planului de management

Menținerea stării de conservare favorabilă și îmbunătățirea stării de conservare nefavorabilă a speciilor pentru care a fost declarat situl Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac, în contextul dezvoltării durabile a comunităților locale ce se găsesc pe teritoriul sitului.

Obiective generale, măsuri generale, măsuri specifice/management și activități

Obiectiv General 1. Conservarea și managementul speciilor prioritare de păsări și a habitatelor acestora din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac

Obiectiv Specific 1.1. Asigurarea unor condiții optime de cuibărire pe durata implementării planului de management în scopul realizării unei stări de conservare favorabile pentru speciile criteriu din sit

Activitatea

1.1.1. Folosirea de ascunzișuri artificiale pentru speciile de păsări care cuibăresc la nivelul solului și construirea de platforme artificiale de cuibărit pentru *Himantopus himantopus*, *Recurvirostra avosetta* și *Charadrius alexandrinus* cu scopul de a crește rata succesului reproductiv

Descriere: Puii speciilor de păsări cuibăritoare pe sol sunt adesea expuși prădării păsărilor răpitoare de zi. În special primele săptămâni sunt critice, deoarece puii nu sunt capabili să se protejeze sau să scape de păsările răpitoare. Metoda propusă este una bine cunoscută și foarte eficientă. În zonele în care speciile limicole și chirele se reproduc vor fi plasate diverse ascunzișuri artificiale. Aceste ascunzișuri trebuie să permită accesul ușor al puilor și adulților dar nu și al prădătorilor. Prin această activitate se va asigura succesul reproductiv al păsărilor care cuibăresc la sol inclusiv creșterea ratei de supraviețuire a puilor.

Adițional, prin realizarea unor platforme artificiale de cuibărit, cel puțin două platforme a 25 m² fiecare, care se vor amplasa pe apă și care vor fi destul de înalte, la 50-100 cm, ca să nu permită accesul câinilor sau a șacalilor, se vor putea asigura locuri sigure de cuibărit pentru cele trei specii țintă dar nu numai.

Prioritate: medie

Rezultate așteptate: rate de supraviețuire îmbunătățite pentru puii păsărilor cuibăritoare la sol, specii limicole și chire.

Indicatori de succes: numărul de ascunzișuri folosite de păsări; numărul de pui care supraviețuiesc până la părăsirea cuibului; numărul de perechi cuibăritoare de specii limicole

Activitatea

1.1.2. Îmbunătățirea condițiilor de cuibărit pe insulele de pe Lacul Beibugeac

Descriere: În prezent, una din cele mai importante insule folosite pentru cuibărit de către păsările limicole din sit este conectată de uscat printr-o limbă de nisip. Acest lucru face ca, cuiburile să fie

expuse, fiind ușor accesibile de diferiți prădători, în special câini și șacali. De asemenea, și deranjul provocat de oameni poate fi semnificativ din acest motiv. Prin crearea unui canal în jurul insulei se asigură condiții optime de cuibărire pentru speciile limicole prin blocarea accesului pe aceasta. Prin crearea acestui canal o bucată mare de pământ va deveni insulă, izolată de uscat. Adicional, apa din canalul nou creat va îndeplini și rolul de rezervă de apă de băut pe perioada secetoasă. În funcție de cât pământ va fi excavat acesta va putea fi folosit pentru realizarea unei alte insule artificiale în imediata apropiere.

Prioritate: mare

Rezultate așteptate: insulă adițională, optimă pentru cuibărit pentru speciile de păsări limicole din zonă.

Indicatori de succes: numărul de perechi cuibăritoare de specii limicole.

Activitatea

1.1.3. Asigurarea condițiilor favorabile de cuibărit pentru *Coracias garrulus* prin amplasarea de cuiburi artificiale

Descriere: Dumbrăveanca, *Coracias garrulus*, este o specie care preferă să cuibărească în păduri deschise, păduri riverane de plop sau salcie, livezi sau malul apelor. Cuibul și-l construiește în special în cuiburile abandonate de ciocănitari sau în găurile expuse din malul râurilor sau din pereții de loess sau nisip. Deoarece nu există copaci cu scorburi respectiv pereți de loess în cadrul sitului, această specie cuibărește în vârful stâlpilor, din beton, de curent electric unde se folosește de orificiile aflate în partea superioară a stâlpilor. Din nefericire aceste locuri sunt foarte periculoase pentru păsări deoarece acestea se pot electrocuta foarte ușor în momentul în care aterizează pe stâlpi.

Montarea de cuiburi artificiale din lemn este una din metodele cele mai eficiente la nivel european de conservare a acestei specii, metodă care ar putea funcționa foarte bine și în cazul Lacului Beibugeac. Astfel, se vor monta cuiburi artificiale pe fiecare din stâlpii electrici abandonati din sit, la o înălțime de 6-8 m, la o distanță sigură de firele electrice, în partea de sud-vest a sitului. Această activitate se va implementa împreună cu compania electrică locală care va asista în procesul de amplasare a cuiburilor.

Prioritate: medie

Rezultate așteptate: suficiente locuri de cuibărit disponibile pe suprafața sitului pentru *Coracias garrulus*.

Indicatori de succes: număr de cuiburi artificiale ocupate.

Măsura restrictivă

1.1.4. Interzicerea distrugerii vegetației acvatice și palustre a lacului

Descriere: Vegetația acvatică îndeplinește un rol foarte important în buna funcționare a ecosistemului sitului. Aceasta furnizează atât hrană cât și adăpost pentru speciile de păsări acvatice care folosesc lacul în cursul anului. Tăierea, cosirea, arderea sau distrugerea prin orice altă metodă a vegetației

acvatice este posibilă doar cu acordul custodelui și numai în cazul acțiunilor de management al sitului. Pentru implementarea acestei acțiuni se vor instala panouri informative prin care se va specifica interzicerea distrugerii vegetației acvatice. De asemenea, se va informa publicul larg asupra importanței protejării vegetației acvatice a lacului în menținerea sănătății ecosistemului.

Prioritate: medie

Rezultate așteptate: vegetația acvatică a lacului este bine conservată.

Indicatori de succes: lipsa incidentelor de distrugere a vegetației acvatice a lacului.

Măsura restrictivă

1.1.5. Interzicerea micșorării suprafețelor actuale de teren arabil, pajiște și zonă umedă la nivelul sitului

Descriere: Lacul Beibugeac este o importantă arie de protecție specială avifaunistică, reprezentând un ideal loc de reproducere, odihnă și iernat pentru numeroase specii de păsări aflate în anexa I a Directivei Consiliului 79/409/CE. Situl este de asemenea important pentru conservarea a trei specii de păsări periclitate la nivel global. Pentru a-și putea îndeplini rolul ecologic, atât lacul trebuie menținut în forma actuală, cât și suprafețele de pajiște și teren arabil. De asemenea, este interzisă micșorarea suprafețelor actuale de zonă umedă, pajiște și teren arabil prin realizarea de construcții permanente și nepermanente cu excepția celor pentru care a fost emis în prealabil aviz favorabil din partea custodelui.

Prioritate: mare

Rezultate așteptate: habitatele din zona protejată sunt bine conservate și nu sunt afectate de activitățile de construcții.

Indicatori de succes: suprafețele actuale în funcție de habitat rămân constante.

Obiectiv Specific 1.2. Asigurarea unor condiții optime de hrănire pentru atingerea unui statut favorabil de conservare a speciilor prezente la nivelul sitului, pe durata implementării planului de management

Activitatea

1.2.1. Utilizarea pentru cultivarea câmpurilor agricole a unor specii de plante care să poată fi consumate de găște pe timpul iernii, grâu sau orz

Descriere: Lacul Beibugeac reprezintă o locație cheie de iernat pentru cea mai periclitate specie de gâscă din lume, gâsca cu gâtul roșu, pasăre care se hrănește în principal în zone agricole, consumând cu predilecție cerealele proaspăt germinate de grâu de toamnă sau orz. Măsura propusă este de a îndruma fermierii locali să planteze grâu de toamnă sau orz pe terenurile arabile incluse în sit, pe cel puțin 50% din suprafața de teren arabil, sau de a se lăsa câmpurile pe care s-a cultivat porumb nearate până la sfârșitul lui noiembrie astfel ca găștele să aibă acces la semințele împrăștiate de porumb.

Prioritate: medie

Rezultate așteptate: suficiente oportunități de hrănire pentru găște pe suprafața arabilă a sitului.

Indicatori de succes: suprafața de teren arabil cultivată anual cu grâu și orz; numărul de găște care se

hrănesc pe aceste câmpuri.

Activitatea

1.2.2. Curățirea definitivă a sitului de gunoaie și interzicerea depozitării sub orice formă a gunoaielor pe suprafața sitului

Descriere: Poluarea apei este o problemă ecologică ce afectează atât starea mediului, cât și biodiversitatea, putând fi eliminată sursa de hrană pentru păsările acvatice sau chiar otrăvirea acestora. Sursele de poluare pot fi reprezentate de orice depozite de reziduuri chimice în apropierea apei. În cazul creșterii nivelului apei, aceste depozite vor fi absorbite și vor deveni poluante. Măsura își propune curățarea totală a lacului de orice deșeuri, precum și impunerea unor restricții și amenzi în cazul depozitării de deșeuri pe teritoriul sitului. De asemenea, se va începe demersurile pentru desemnarea unei zone în afara sau în interiorul sitului utilizabilă de către localnici pentru depozitarea temporară a deșeurilor până când acestea sunt ridicate de către Primăria Murighiol. Prin această activitate se va menține calitatea apei și a habitatelor de hrănire prin eliminarea surselor de poluare.

Prioritate: mare

Rezultate așteptate: suprafața sitului va fi curățată de orice fel de gunoaie, asigurându-se astfel calitatea apei.

Indicatori de succes: numărul de parametri ai calității apei care au valori favorabile; lipsa gunoaielor pe suprafața sitului în afara zonelor special desemnate.

Activitatea

1.2.3. Investigarea și evaluarea utilizării tipurilor de pesticide și rodenticide folosite în terenurile agricole, pajiști și teren arabil, din sit

Descriere: Neexistând o situație centralizată a utilizării pesticidelor în sit, impactul acestor practici nu poate fi estimat. În acest sens se va realiza un studiu referitor la utilizarea și tipurile de pesticide și rodenticide folosite în sit. De asemenea, se va investiga folosirea otrăvurilor utilizate pentru protecția culturilor.

Prioritate: medie

Rezultate așteptate: date disponibile referitoare la tipurile de pesticide, rodenticide și otrăvuri folosite în sit, precum și la utilizarea acestora.

Indicatori de succes: raport disponibil referitor la folosința și impactul pesticidelor, rodenticidelor și otrăvurilor.

Activitatea

1.2.4. Realizarea unui studiu legat de situația pajiștilor în vederea realizării managementului pe termen lung

Descriere: Suprapășunatul poate crea probleme în sit prin degradarea compoziției floristice specifice și a solului, ce are drept consecință diminuarea resurselor trofice necesare pentru speciile din zonă. De asemenea, în perioada de cuibărit, multe cuiburi aflate pe sol pot fi foarte ușor distruse de către

animalele, oi, capre sau vaci, care vin să se adape din apa lacului. Pentru a putea fi estimată presiunea exercitată de pășunat asupra florei locale dar și asupra păsărilor cuibăritoare pe sol se va realiza un studiu pastoral prin care să se stabilească capacitatea maximă de suport, zonele critice, zonele de adăpat și eventual încărcătura maximă admisibilă astfel încât să se evite suprapășunatul.

Prioritate: medie

Rezultate așteptate: calitatea pajiștilor din sit este îmbunătățită, suprapășunatul fiind evitat; rate de supraviețuire îmbunătățite pentru ouăle și puii păsărilor cuibăritoare la sol.

Indicatori de succes: studiu disponibil privind situația pajiști din sit.

Obiectiv Specific 1.3. Reducerea deranjului speciilor prioritare de păsări prezente în sit, astfel încât să se atingă statutul favorabil de conservare pe durata implementării planului de management

Activitatea

1.3.1. Stabilirea zonelor de liniște a sitului cu scopul reducerii deranjului

Descriere: Pentru implementarea cu succes a măsurilor de management propuse dar și pentru reducerea deranjului speciilor prioritare de păsări din sit se vor desemna trei zone de liniște, de conservare, după cum urmează:

- zona prioritară de conservare, zona centrală a lacului reprezentată de luciul de apă și insule: zonă strict protejată, unde se interzic orice fel de activități exceptând cele cu scopul realizării managementului sitului.
- zonă de management cu impact redus, zona adiacentă lacului reprezentată de pajiștile din jurul lacului: zonă protejată în care sunt permise activități antropice, în special pășunat dar și birdwatching și altele asemenea conform planului de management.
- zonă de management cu impact crescut, terenurile arabile din sit: zonă de folosire intensivă în care însă activitățile agricole sunt controlate cu scopul de a nu periclita sănătatea ecosistemelor din sit.

Pentru fiecare zonă de liniște în parte se va reglementa accesul astfel încât să se diminueze deranjul provocat speciilor de păsări din sit și se vor amplasa panouri de avertizare.

Prioritate: mare

Rezultate așteptate: condiții optime de reproducere și odihnă pentru păsările din sit.

Indicatori de succes: zone de liniște clar definite; absența/reducerea cazurilor de deranj a păsărilor.

Activitatea

1.3.2. Declararea sitului ca zonă de liniște unde vânătoarea este interzisă

Descriere: Interzicerea vânătoriei la nivelul sitului, care este amplasat în apropierea unor zone de vânătoare, va avea ca efect nu numai reducerea numărului de păsări împușcate, dar și reducerea deranjului produs asupra speciilor care nu sunt vâdate. Pe perioada iernii, situl este una dintre cele mai importante locații de iernare din România pentru gâsca cu gâtul roșu, *Branta ruficollis*, care formează stoluri mixte împreună cu gărlița mare, *Anser albifrons*, specie care se vânează. Adesea găștele cu gâtul

roșu sunt împușcate accidental. Prin declararea sitului ca zonă de liniște unde vânătoarea este interzisă, populația de găște cu gâtul roșu care iernează la nivelul lacului ar fi favorizată. Pentru implementarea acestei activități se va lucra împreună cu Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi Tulcea.

Prioritate: medie

Rezultate așteptate: vânătoarea este interzisă la nivelul sitului.

Indicatori de succes: creșterea numărului de găște care iernează în sit.

Activitatea

1.3.3. Implicarea localnicilor în activitatea directă de conservare a sitului

Descriere: Prin participarea localnicilor la activitățile de conservare aceștia se vor simți implicați direct în bunăstarea speciilor și habitatelor. În plus, dacă localnicii participă la reducerea amenințărilor, de exemplu a braconajului, ei ar putea să fie mai eficienți decât conservatoriștii sau chiar custodele prin simplul fapt că sunt aproape întotdeauna prezenți și pot astfel depista din timp orice pericol ce poate afecta aria protejată. Se va angaja un localnic ca ranger local, dar nu numai, el putând îndeplini și rolul de ghid local pentru turiști sau persoanele interesate de flora și fauna locală, având ca principală sarcină protejarea sitului de diverse amenințări, în general legate de activitățile umane, braconaj, depozitarea ilegală a deșeurilor.

Prioritate: mare

Rezultate așteptate: situl va avea ranger local, care să fie responsabil cu prevenirea activităților cu impact negativ asupra sitului.

Indicatori de succes: numărul de localnici angajați ca rangeri; numărul de situații cu potențial impact negativ prevenite.

Obiectiv Specific 1.4. Reducerea la minim a mortalității directe produse de impactul accidental sau electrocutarea păsărilor la contactul cu liniile de tensiune

Activitatea

1.4.1. Scoaterea în evidență a liniilor de tensiune pentru a reduce mortalitatea accidentală

Descriere: De obicei păsările se lovesc de liniile de tensiune fie deoarece nu le văd deloc, fie le văd prea târziu ca să le mai poată evita; în special păsările mari au această problemă, pentru că nu pot să-și schimbe brusc direcția de zbor. De aceea, pentru a reduce mortalitatea produsă de coliziunea păsărilor cu liniile de tensiune, se propune creșterea vizibilității acestora, liniile de înaltă tensiune amplasate în partea centrală a sitului, atunci când firele nu pot fi îngropate sau eliminate, prin amplasarea unor dispozitive care să sperie păsările.

Prioritate: medie

Rezultate așteptate: reducerea mortalității păsărilor cauzată de coliziunea accidentală cu liniile de tensiune.

Indicatori de succes: număr de linii de tensiune semnalizate în mod corespunzător; număr de markere amplasate.

Activitatea

1.4.2. Izolarea liniilor de medie tensiune prin colaborarea cu companiile de transport a energiei electrice

Descriere: Liniile electrice neizolate, și în special cele de medie tensiune reprezintă una din cauzele majore de mortalitate în special în rândul răpitoarelor de zi și a berzelor datorită electrocutării la nivelul stâlpilor folosiți de păsări. În scopul prevenirii acestui fenomen, se vor izola la nivelul stâlpilor liniile de medie tensiune cu izolatori atât în sit cât și de la periferia sitului. În măsura posibilităților, alte alternative, linii subterane, vor fi preferate izolării. Se va realiza o analiză a situației actuale, parcurse liniile de medie tensiune, respectiv verificat dacă se găsesc urme de accidentare a speciilor de păsări, cadavre, oase.

Prioritate: mare

Rezultate așteptate: eliminarea mortalității păsărilor cauzată prin electrocutare pe linii de medie tensiune.

Indicatori de succes: număr stâlpi/lungime secțiuni de linie izolate.

Activitatea

1.4.3. Asigurarea suporturilor pentru cuiburile de barză albă situate în localitățile din vecinătate

Descriere: Prin amplasarea cuiburilor de berze pe suporturi se evită probleme specifice cauzate de prezența acestora pe diverse structuri, stâlpi electrici în localități, acoperișuri și altele asemenea. Multe dintre cuiburile din localitățile din apropierea sitului sunt la ora actuală situate pe suporturi amplasate pe stâlpi de către compania de distribuție a energiei electrice. În cadrul acestei activități se va face o evaluare a prezenței cuiburilor pe stâlpi fără suport și pe alte structuri. În funcție de rezultatele acestei evaluări se vor amplasa suporturi pe stâlpii unde acestea lipsesc.

Prioritate: mică

Rezultate așteptate: eliminarea mortalității păsărilor cauzată prin electrocutare în zona cuiburilor; eliminarea cazurilor de scurtcircuitare a rețelei de joasă tensiune în localități datorită berzelor.

Indicatori de succes: număr de suporturi pentru cuiburi de berze amplasate.

Obiectiv General 2. Realizarea evaluărilor și a monitorizării speciilor prioritare din sit și a factorilor cu impact asupra speciilor de păsări

Obiectiv Specific 2.1. Realizarea/actualizarea inventarelor și a evaluării detaliate pentru speciile de interes conservativ

Activitatea

2.1.1. Monitorizarea tendințelor populaționale pentru speciile prioritare de păsări din sit

Descriere: În cadrul acestei activități se va elabora planul general de monitorizare/evaluare pentru

speciile criteriu în baza cărora a fost desemnat situl. Planul de monitorizare va avea o perioadă de implementare de 5 ani. În cadrul planului vor fi actualizate protocoalele de monitorizare pentru speciile criteriu și se vor stabili resursele umane și materiale necesare desfășurării. Planul va fi implementat pe perioada de desfășurare a planului de management, cu rapoarte anuale de activitate. În alcătuirea planului de monitorizare se va ține cont de metodologia și indicatorii recomandați în studiul de evaluare a populațiilor speciilor criteriu anexat planului de management.

Prioritate: mare

Rezultate așteptate: cunoștințe îmbunătățite cu privire la efectivele populaționale pentru speciile prioritare din sit cunoscute.

Indicatori de succes: - plan de monitorizare realizat și implementat
- date detaliate despre efectivele speciilor prioritare
- distribuția speciilor prioritare cunoscută.

Activitatea

2.1.2. Realizarea de studii detaliate privind speciile prioritare de păsări din sit

Descriere: Pentru a înțelege modul în care speciile de păsări prioritare reacționează la schimbările de mediu, în special schimbările care pot afecta habitatele din sit, și mai ales la măsurile de conservare implementate în primii 2 ani ai planului de management, diferite studii se vor realiza conform unui plan de cercetare prestabilit. Planul de cercetare va include și un studiu cu privire la nevertebratele de bentos.

Prioritate: mare

Rezultate așteptate: cunoștințele cu privire la conservarea speciilor prioritare dar și a eficienței măsurilor de conservare sunt îmbunătățite.

Indicatori de succes: număr de rapoarte și/sau articole științifice produse.

Obiectiv General 3. Realizarea administrării și managementului efectiv al sitului și asigurarea durabilității managementului

Obiectiv Specific 3.1. Asigurarea managementului eficient al ariei naturale protejate cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservativ

Activitatea

3.1.1. Respectarea contractului de custodie privind aria specială avifaunistică ROSPA0022 Lacul Beibugeac

Descriere: Aria specială de protecție avifaunistică ROSPA0052 Lacul Beibugeac este administrată în prezent de către Societatea Ornitologică Română, pe bază de contract de custodie încheiat cu autoritatea de mediu responsabilă, în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Pe baza prevederilor din acest contract custodele sitului va lua toate măsurile pentru respectarea drepturilor și obligațiilor stipulate, conform legislației în vigoare, ex: să asigure un buget care să permită buna

administrare a ariei naturale protejate; să prezinte anual un raport privind starea ariei naturale protejate, modul de gestionare a eventualelor probleme apărute.

Prioritate: mare

Rezultate așteptate: respectarea obiectivelor și termenilor din contractul de custodie.

Indicatori de succes: rapoarte de activitate și cele privind starea ariei naturale protejate.

Activitatea

3.1.2. Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului: patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit.

Descriere: Pentru o implementare adecvată a măsurilor de management enunțate în prezentul plan de management este necesară încheierea unor protocoale de colaborare, în cazul în care ele există deja, trebuie completate și actualizate conform măsurilor de management impuse de prezentul plan de management, cu alte instituții cheie și cu custozi/administratori ai altor situri Natura 2000, în vederea schimbului de experiență și de bune practici, în special cu siturile din apropiere. De asemenea, pentru buna desfășurare a activităților de cercetare, dezvoltare durabilă și turism, este necesară încheierea unor protocoale de parteneriat cu factorii cheie interesați și cu instituții de cercetare interesate de potențialul zonei, organizații neguvernamentale implicate în conservarea patrimoniului natural și cultural al ariei și firme private care promovează un turism și o dezvoltare sustenabilă. Comunitatea locală trebuie consultată permanent și implicată participativ în acțiunile de management prin întâlniri de informare periodice. Protocoale de colaborare vor fi încheiate și cu furnizori/prestatori de servicii, exemplu companii furnizoare de energie electrică, firme care se ocupă de managementul deșeurilor, pentru desfășurarea optimă a măsurilor de management pe teritoriul sitului.

Prioritate: mare

Rezultate așteptate: protocoale de colaborare și parteneriate semnate pe perioada implementării planului de management.

Indicatori de succes: implementarea acțiunilor prevăzute pentru speciile prezente în sit sunt armonizate cu activitățile generatoare de venit cu potențial impact asupra sitului; activități de cercetare facilitate și rezultate publicate, vizibilitate crescută a sitului; nivel de experiență ridicat.

Activitatea

3.1.3. Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autoritățile relevante

Descriere: Custodele sitului va urmări realizarea indicatorilor de monitorizare, calitativi și cantitativi, etapelor de implementare și a livrabilor planului de management și va ajusta/modifica indicatorii în funcție de modificările inevitabile survenite în procesul de implementare a planului de management. Periodic vor fi elaborate rapoartele de activitate și cele financiare necesare și vor fi trimise, în funcție de solicitări, către autoritățile relevante: Garda de Mediu, Ministerul Mediului și Schimbărilor

Climatice, Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Administrația Financiară și altele asemenea.

Prioritate: mare

Rezultate așteptate: raportare periodică.

Indicatori de succes: rapoarte tehnice și financiare, anuale sau ocazionale, la solicitare.

Activitatea

3.1.4. Completarea formularului standard Natura 2000 al sitului ROSPA0052 Lacul Beibugeac cu noi specii prioritare de păsări incluse în Anexa I a Directivei Păsări

Descriere: În urma acțiunilor de monitorizare a populațiilor de păsări din perioada 2013-2014, implementate de echipa SOR, au fost identificate cinci noi specii prioritare, incluse în Anexa I a Directivei Păsări, 2009/147/EC:

- Gârlița mică, *Anser erythropus* - specie de pasaj în sit;
- Fâsa de câmp, *Anthus campestris* - specie cuibăritoare în sit;
- Dumbrăveanca, *Coracias garrulus* - specie cuibăritoare în sit;
- Ciocârlia da bărağan, *Melanocorypha calandra* - specie cuibăritoare în sit;
- Pescărița mare, *Sterna caspia* - specie de pasaj în sit.

Toate cele cinci sunt specii prioritare, fiind periclitate la nivel european iar gârlița mică este o specie periclitată la nivel mondial fiind listată ca specie vulnerabilă pe Lista Roșie IUCN. Aceste specii au fost observate în cadrul sitului în toate tipurile de habitate și în toate sezoanele pe parcursul celor doi ani în care s-au realizat observațiile. Astfel, pe baza datelor colectate se va completa și actualiza formularul standard Natura 2000 al sitului și acesta va fi depus pentru aprobare la Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice.

Prioritate: medie

Rezultate așteptate: populațiile speciilor prioritare din formularul standard sunt protejate prin lege pe suprafața sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac.

Indicatori de succes: formularul standard Natura 2000 al sitului adus la zi, incluzând și aceste cinci noi specii.

Obiectiv Specific 3.2. Asigurarea resurselor financiare necesare unei administrări optime

Activitatea

3.2.1. Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii

Descriere: Implementarea corectă a măsurilor de conservare prevăzute în planul de management necesită un management performant al personalului, bugetului și a resurselor infrastructurale din partea custodelui. În acest scop vor fi identificate resursele proprii ale custodelui care pot fi redirecționate pentru diferite activități din planul de management și ulterior va fi elaborat bugetului de venituri și cheltuieli anual, care va fi alocat activităților prevăzute. Această dinamică financiară va fi

proiectată și ajustată, unde este cazul, pe toată perioada implementării planului de management.

Prioritate: mare

Rezultate așteptate: buget realist, viabil și echilibrat.

Indicatori de succes: documente financiar-contabile, raport de audit.

Activitatea

3.2.2. Identificarea unor noi surse de finanțare, accesare de fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare finanțate

Descriere: Având în vedere că resursele financiare proprii de multe ori se dovedesc insuficiente pentru a acoperii în totalitate cheltuielile ce presupun implementarea acțiunilor din planul de management, este necesară atragerea de surse de finanțare prin proiecte naționale, internaționale sau din mediul privat. În acest scop se vor elabora cereri de finanțare pentru diferite fonduri și programe de finanțare care vizează conservarea valorilor naturale, se vor organiza campanii de strângere de fonduri, inclusiv 2%, și se vor percepe taxe pentru avizele acordate.

Prioritate: mare

Rezultate așteptate: proiecte de conservare implementate în sit, fonduri nerestricționate disponibile, rezerve financiare pentru urgențe.

Indicatori de succes: cereri de finanțare depuse, documente financiar-contabile, rapoarte către finanțatori.

Activitatea

3.2.3. Întocmirea planurilor de lucru anuale

Descriere: Pentru implementarea corectă a măsurilor de conservare prevăzute în planul de management de către personalul responsabil de administrare a sitului, desemnat sau nou angajat, vor fi elaborate planurile de lucru anuale în concordanță cu calendarul activităților și bugetul anual.

Prioritate: mare

Rezultate așteptate: plan de lucru anual viabil.

Indicatori de succes: plan de lucru anual, rapoarte de activitate din teren și birou.

Obiectiv Specific 3.3. Limitarea activităților ilegale și dăunătoare valorilor naturale specifice sitului: deranj, braconaj, exploatare neautorizate ale resurselor naturale, poluare, managementul neadecvat al deșeurilor, incendieri, construcții ilegale

Activitatea

3.3.1. Dezvoltarea unui mecanism de avizare internă a activităților cu posibil impact negativ asupra sitului, bazat pe hărțile de distribuție ale speciilor și cu respectarea măsurilor de conservare specifice

Descriere: Conform legislației în vigoare, custodele unui sit Natura 2000 trebuie să avizeze activitățile cu posibil impact asupra sitului, planuri și programe, precum și proiecte publice sau private, care se doresc a se dezvolta. Administratorul sitului va dezvolta un mecanism de avizare intern, care va fi

respectat și care va lua în considerare aspecte precum:

a) speciile de păsări pentru care a fost desemnat situl și care este posibil să fie afectate pe termen scurt, mediu și lung;

b) hărțile de distribuție ale acestora;

c) dacă activitatea planificată contravine sau nu măsurilor de conservare specifice implementate în sit;

În acest sens, custodele sitului va desemna o persoană, sau mai multe, cu expertiză care să analizeze aceste aspecte sau poate cere consultanță din partea agenției pentru protecția mediului, instituțiilor sau unor organizații neguvernamentale cu expertiză. Custodele sitului va informa autoritățile de mediu competente pentru eliberarea avizului/ acordului/ autorizației de mediu privind avizul emis.

De asemenea, custodele în calitate de autoritate administrativă a sitului ROSPA0052 Lacul Beibugeac pentru implementarea prevederilor din planul de management va evalua fiecare plan/program, proiect sau activitate cu potențial efect negativ asupra valorilor naturale/culturale ale sitului și după o analiză amănunțită va acorda aviz negativ sau pozitiv, în funcție de caz. Analiza se va baza pe hărțile de distribuție și pe cerințele ecologice ale speciilor.

Prioritate: mare

Rezultate așteptate: se vor desfășura pe teritoriul sitului numai planuri/programe, proiecte și activități avizate favorabil de către custodele sitului.

Indicatori de succes: numărul de avize eliberate de către custodele sitului.

Activitatea

3.3.2. Realizarea și amplasarea de panouri informative și de avertizare

Descriere: Realizarea și amplasarea de panouri informative și de avertizare privind importanța sitului pentru conservarea biodiversității, speciile sau habitatele de interes comunitar din sit și anumite restricții în cadrul zonei protejate, va contribui la o bună informare a publicului larg/vizitatorilor și la îmbunătățirea condițiilor de protecție a speciilor sensibile. Astfel, patru panouri de informare și avertizare vor fi plasate la limitele zonei de management pentru a se asigura că localnicii și vizitatorii sunt conștienți de limitele sitului și măsurile de management. Panourile vor prezenta harta colorată a sitului cu limitele sale, principalele activități de management și activitățile permise și interzise în aria protejată. Locațiile unde vor fi amplasate panourile vor fi selectate de către custodele sitului, în funcție de gradul de impact antropic și de fluxul de vizitatori prezent în aceste zone.

Prioritate: medie

Rezultate așteptate: Localnicii și vizitatorii sunt bine informați cu privire la limitele sitului precum și activitățile permise; grad ridicat de protecție al sitului; activitățile umane cu impact negativ reduse la minim.

Indicatori de succes: Patru panouri informative și de avertizare amplasate.

Obiectiv General 4. Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului larg privind

importanța conservării sitului în vederea obținerii sprijinului necesar realizării obiectivelor planului de management

Obiectiv Specific 4.1. Promovarea valorilor naturale din cadrul ariei speciale de protecție avifaunistică ROSPA0052 Lacul Beibugeac prin intermediul materialelor informative, site-lui web și a altor mijloace de comunicare

Activitatea

4.1.1. Crearea unei identități vizuale a ariei naturale protejate

Descriere: Crearea unei identități vizuale a ariei naturale protejate va avea scopul de a folosi elemente specifice, de exemplu grafice, coloristice și altele asemenea, în vederea promovării ariei speciale de protecție avifaunistică ROSPA0052 Lacul Beibugeac, atât pe plan intern cât și extern, reprezentând un element cheie a strategiei de brand. În acest sens se va realiza în primul rând un manual de identitate al ariei naturale protejate în baza căruia se vor produce totalitatea materialelor ce vor fi folosite pentru circuitul comunicațional intern și mai ales extern, precum și regulile de folosire a acestora.

Elementele de identitate vizuale vor fi folosite de către custodele ariei naturale protejate, precum și de către beneficiarii finanțărilor obținute pentru implementarea diferitelor acțiuni ale planului de management al sitului, cu acordul custodelui.

Prioritate: medie

Rezultate așteptate: manualul de identitate a ariei naturale protejate; materiale de identitate de exemplu siglă, antet, plic cu antet, cărți de vizită, legitimații, mape, calendare, insignă și altele asemenea.

Indicatori de succes: număr de elemente de identitate vizuală produse.

Activitatea

4.1.2. Realizarea site-ului web al ariei natural protejate ROSPA0052 Lacul Beibugeac și actualizarea permanentă a acestuia cu informații relevante pentru factorii interesați și publicul larg

Descriere: Crearea site-lui web al sitului va contribui la creșterea gradului de informare privind importanța acestuia pentru conservarea biodiversității și va conține în mod obligatoriu:

- a) măsurile necesare, planificate și în desfășurare, pentru conservarea și protecția sitului;
- b) hărțile de distribuție pentru speciile criteriu necesare în activitatea de avizare și pentru identificarea zonelor sensibile pentru biodiversitate;
- c) regulamentul de funcționare al ariei naturale protejate;
- d) responsabilitățile custodelui sitului;
- e) responsabilitățile proprietarilor privați și de stat de pe suprafața ariei naturale protejate;
- f) cerințele privind dezvoltarea economică în cadrul sitului;
- g) informare privind modalitățile de avizare a activităților economice cu posibil impact asupra ariei naturale protejate
- h) promovarea valorilor naturale și culturale cum ar fi specii de păsări protejate, specii de plante protejate, situri arheologice.

Prioritate: medie

Rezultate așteptate: grad ridicat de informare a publicului larg, investitorilor, altor factori interesați; creșterea numărului de turiști în zonă.

Indicatori de succes: site-ul web funcțional; numărul de persoane care vizitează site-ul web.

Activitatea

4.1.3. Realizarea de materiale informative referitoare la aria naturală protejată, de exemplu pliante, broșuri, CD-uri, cărți, albume, filme, vederi, calendare și de promovare a valorilor naturale și culturale ale sitului

Descriere: Pentru a face cunoscute valorile naturale, culturale și istorice din cadrul sitului și pentru a spori gradul de interes pentru zonă se vor produce o gamă variată de materiale informative ce vor contribui la o cunoaștere mai bună a biodiversității din cadrul sitului, a speciilor de păsări protejate din sit, a acțiunilor desfășurate de către custode, problemele cu care se confruntă custodele în implementarea măsurilor de management, restricțiilor din cadrul sitului, proiectele desfășurate. Materialele informative se vor realiza în funcție de grupul țintă, ex: elevi, turiști, autorități locale, localnici și de mesajul care se dorește a fi transmis. Materialele informative vor fi distribuite la punctele de informare și folosite la diferite evenimente organizate de către custode sau autoritățile locale și județene.

Prioritate: mică

Rezultate așteptate: creșterea gradului de conștientizare și informare.

Indicatori de succes: numărul de materiale informative realizate și distribuite.

Obiectiv Specific 4.2. Desfășurarea de activități educaționale și de conștientizare privind biodiversitatea din cadrul sitului ROSPA0052 Lacul Beibugeac

Activitatea

4.2.1. Realizarea unei campanii de conștientizare privind situl ROSPA0052 Lacul Beibugeac, importanța valorilor sale naturale și culturale și istorice

Descriere: Campania de conștientizare va viza consolidarea acțiunilor către un mesaj centrat atât pe scopul planului de management cât și pe acțiunile de management ce se vor desfășura în cadrul sitului.

Obiectivele campaniei de conștientizare se vor orienta spre:

- a) conștientizarea grupurilor țintă privind speciilor de păsări prioritare pentru care a fost desemnat situl și măsurile necesare de protecție/conservare pentru acestea;
- b) conștientizarea membrilor grupurilor țintă privind oportunitățile economice existente în cadrul sitului;
- c) conștientizarea grupurilor țintă privind regulamentul și legislația specifică care se aplică pe teritoriul sitului;
- d) atragerea participării reprezentanților grupurilor țintă în acțiunile ce se vor desfășura în cadrul

sitului;

Campania de conștientizare va cuprinde diferite activități precum: întâlniri cu localnicii, întâlniri cu instituțiile de învățământ din perimetrul sitului, introducerea informațiilor educative privind situl ROSPA0052 Lacul Beibugeac în cadrul școlilor, colaborarea cu diferite instituții și organizații neguvernamentale de mediu, conferințe și comunicate de presă.

Prioritate: mică

Rezultate așteptate: creșterea nivelului de informare și conștientizare; atragerea unui număr mai mare de vizitatori.

Indicatori de succes: număr de întâlniri cu localnicii/instituțiile de învățământ; informații privind situl ROSPA0052 Lacul Beibugeac introduse în cadrul școlilor; număr conferințe de presă; număr comunicate de presă.

Activitatea

4.2.2. Realizarea de cursuri tematice pentru cunoașterea mai bună a speciilor de păsări, ecologiei și comportamentul acestora, acțiuni de protecție necesare, incluzând lecții în natură

Descriere: Custodele sitului, în colaborare cu instituțiile de învățământ/ organizații neguvernamentale va realiza cursuri tematice ce vor include teorie și practică pentru elevii și tinerii care doresc să cunoască mai bine păsările, elemente din viața și comportamentul acestora, precum și acțiunile de protecție necesare. Cursurile tematice vor include lecții în natură pentru recunoașterea păsărilor și observarea caracteristicilor habitatelor specifice speciilor de păsări.

Prioritate: mică

Rezultate așteptate: creșterea nivelului de înțelegere a necesității protecției sitului și a naturii de către generația tânără; creșterea nivelului educațional.

Indicatori de succes: număr de persoane care participă la cursuri; numărul de școli unde se organizează cursurile.

Activitatea

4.2.3. Evaluarea impactului activităților de conștientizare realizate în sit

Descriere: Spre sfârșitul implementării prezentului plan de management se va realiza o evaluare a impactului activităților de comunicare, informare, conștientizare și educație ecologică. În acest sens se vor produce chestionare, sondaje cu conținut specific în funcție de grupurile țintă. Grupurile țintă vor fi reprezentate de: instituțiile de învățământ, populația locală, investitori, organizații neguvernamentale. Întrebările din chestionare, sondaje vor face referire la acțiunile de comunicare, informare, conștientizare și educație organizate pe parcursul celor 5 ani de către custodele ariei naturale protejate și în colaborare cu alte instituții.

Prioritate: mică

Rezultate așteptate: grad ridicat de conștientizare; participare ridicată la acțiunile de educație ecologică pe parcursul celor 5 ani; suficiente acțiuni de comunicare, de exemplu comunicate de presă, informații

pe site-ul web și altele asemenea.

Indicatori de succes: număr de chestionare sociologice/sondaje completate; numărul de răspunsuri pozitive la întrebările din chestionare/sondaje; numărul de răspunsuri negative la întrebările din chestionare/sondaje.

Obiectiv General 5. Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, cu scopul asigurării conservării speciilor și a habitatelor de interes comunitar

Obiectiv Specific 5.1. Promovarea dezvoltării durabile a localităților aflate în vecinătatea ariei naturale protejate

Activitatea

5.1.1. Luarea în considerare a prevederilor planului de management în procesul de elaborare a planurilor de urbanism generale și zonale, amenajare teritorială și de utilizare a terenurilor

Descriere: Custodele sitului trebuie să solicite și să urmărească introducerea prevederilor relevante ale planului de management în cadrul planurilor de amenajare, de urbanism, Planuri Urbanistice Generale, Planuri Urbanistice Zonale, planurilor de dezvoltare regională și altele asemenea.

La actualizarea sau elaborarea acestor planuri conform legislației în vigoare, respectiv Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, trebuie să se țină cont de existența ariei naturale protejate, de hărțile de distribuție ale speciilor criteriu și să fie evidențiate limitele acestora pe harta Planurilor Urbanistice Generale, Planurilor Urbanistice Zonale și să se aibă în vedere restricțiile impuse de către legislația specifică ariilor naturale protejate și a prevederilor planului de management al sitului ROSPA0052 Lacul Beibugeac.

Prioritate: medie

Rezultate așteptate: includerea prevederilor planului de management în Planuri Urbanistice Generale, Planuri Urbanistice Zonale, regulamentul de urbanism, după caz.

Indicatori de succes: numărul de Planuri Urbanistice Generale, Planuri Urbanistice Zonale care au inclus și respectat prevederile planurilor de management.

Obiectiv Specific 5.2. Promovarea utilizării durabile a pajiștilor/pășunilor și terenurilor agricole

Activitatea

5.2.1. Elaborarea unui ghid cuprinzând bune practici de administrare a terenurilor agricole, pajiștilor/pășunilor și promovarea acestuia în rândurile fermierilor și a proprietarilor/gestionarilor de pajiști

Descriere: Elaborarea ghidului de bune practici de administrare a terenurilor agricole și pajiștilor va avea drept scop informarea fermierilor locali privind pachetele de agro-mediu, cerințele minime și cerințele specifice ale pachetelor de agro-mediu, condițiile de eligibilitate, lista comunelor eligibile

cuprinse în PNDR 2014-2020 și alte informații relevante care le vor permite acestora accesarea de fonduri. Ghidul va conține, de asemenea, date specifice pentru situl ROSPA0052 Lacul Beibugeac și vecinătatea acestuia.

Ghidul va fi distribuit de către custodele sitului la punctele de informare din apropierea sitului și la primăria locală.

Prioritate: mică

Rezultate așteptate: administrarea optimă a terenurilor agricole și a pajiștilor din cadrul și vecinătatea sitului; publicul larg și fermieri informați privind pachetele de agro-mediu.

Indicatori de succes: numărul de exemplare de ghid distribuite; numărul de locații de distribuție a ghidului.

Obiectiv General 6. Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului negativ asupra ariei protejate

Obiectiv Specific 6.1. Promovarea turismului în cadrul sitului prin intermediul valorilor naturale, culturale și istorice locale

Activitatea

6.1.1. Dezvoltarea și promovarea unui pachet turistic atractiv

Descriere: Se va dezvolta un pachet turistic, care să includă tipurile de turism care se pretează sitului, valorilor naturale, culturale și istorice. Astfel, se va realiza un ghid adresat hotelurilor, pensiunilor și tour-operatorilor cu scopul de a contribui la promovarea sitului și a valorilor naturale, culturale și istorice ale acestuia, ex: trasee tematice în cadrul sitului, locuri de observat specii de păsări, cetatea Halmyris. În cadrul ghidului vor fi introduse diferite programe de prezentare a valorilor, locațiile unde pot fi văzute acestea, trasee de vizitare a sitului, de unde pot fi solicitate mai multe informații, tour-operatori și ghizi locali. Ghidul turistic poate fi realizat de către custodele sitului în colaborare cu autoritățile județene sau cu operatorii de turism și proprietarii de pensiuni. Acest pachet turistic va fi promovat de către custodele sitului către tour-operatorii din cadrul sitului, și nu numai, autoritățile locale din zone turistice, pensiuni.

Prioritate: mică

Rezultate așteptate: creșterea numărului de turiști în cadrul sitului; includerea valorilor naturale, culturale și istorice din sit în circuitul turistic; creșterea gradului de conștientizare/informare a publicului larg.

Indicatori de succes: număr de turiști, număr de materiale de promovare a pachetului turistic, număr de exemplare de ghid produse și distribuite; număr de tour-operatori și pensiuni care distribuie ghidul; grad de conștientizare/informare.

Obiectiv Specific 6.2. Dezvoltarea infrastructurii și serviciilor necesare unui turism durabil în cadrul

sitului

Activitatea

6.2.1. Realizarea infrastructurii de vizitare

Descriere: Existența unei infrastructuri de vizitare reprezintă principalul instrument de atracție a vizitatorilor în cadrul sitului. Din cauza faptului că suprafața sitului este relativ mică, pentru vizitarea acestuia nu este necesară realizarea de trasee turistice sau zone de popas, lacul fiind ușor accesibil din mai multe direcții. Totuși, pentru limitarea deranjului, ar fi ideal dacă păsările ar fi observate numai din marginea centrală, sudică a lacului, la care se poate ajunge pe un drum direct din localitatea Plopu. Astfel, pentru a facilita observarea avifaunei fără a provoca deranjul păsărilor, custodele va construi în acest punct un turn de observare suficient de înalt încât să permită observarea întregului lac.

Prioritate: mică

Rezultate așteptate: infrastructură de vizitare adecvată care să permită observarea păsărilor fără a provoca deranjul acestora.

Indicatori de succes: turn de observare disponibil; grad de informare/conștientizare.

Activitatea

6.2.2. Încurajarea parteneriatelor între inițiativele turistice locale și tour-operatori naționali pentru turism și recreere orientate spre natură

Descriere: În vederea unei mai bune promovări a zonei, precum și pentru a beneficia de schimb de experiență cu alți administratori/custozi ai ariilor naturale protejate din țară, se vor identifica posibili colaboratori în vederea stabilirii unor protocoale de colaborare, rețele și structuri asociative tematice la care să se poate adera. Astfel se va putea analiza oportunitățile și avantajele aderării la aceste structuri. Prin crearea de parteneriate se vor putea identifica grupurile interesate de turism cu orientare spre natură și astfel se va putea crește numărul de vizitatori.

Prioritate: mică

Rezultate așteptate: îmbunătățirea cunoștințelor și dobândirea de experiență în ceea ce privește administrarea ariei naturale protejate; promovarea sitului; creșterea numărului de vizitatori.

Indicatori de succes: creșterea performanțelor în gestionarea ariei naturale protejate; creșterea solicitărilor de servicii sau produse oferite de către membrii comunităților locale; număr mare de vizitatori.

5. PLANUL DE ACTIVITĂȚI

Tabel nr. 150. Planul de activități necesar pentru administrarea ariei protejate ROSPA0052 Lacul Beibugeac

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener				
		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4							
1.	Obiectiv general - Conservarea și managementul speciilor prioritare de păsări și a habitatelor acestora din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac																											
1.1.	<i>Obiectiv specific - Asigurarea unor condiții optime de cuibărire pe durata implementării planului de management în scopul realizării unei stări de conservare favorabile pentru speciile criteriu din sit</i>																											
1.1.1	Folosirea de ascunzișuri artificiale pentru speciile de păsări care cuibăresc la nivelul solului și construirea de platforme artificiale de cuibărit pentru <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Recurvirostra avosetta</i> și <i>Charadrius alexandrinus</i> cu scopul de a crește rata succesului reproductiv	X	X	X	X	X	X	X	X																	Medie	Custode	Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea, organizații neguvernamentale, Primăria Murighiol
1.1.2.	Îmbunătățirea condițiilor de	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X													Mare	Custode	Primăria Murighiol

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
	cuibărit pe insulele de pe Lacul Beibugeac																							
1.1.3.	Asigurarea de condiții favorabile de cuibărit pentru <i>Coracias garrulus</i> prin amplasarea de cuiburi artificiale	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									Medie	Custode	ENEL, Primăria Murighiol
1.1.4.	Interzicerea distrugerii vegetației acvatică și palustre a lacului	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	Custode, Primăria Murighiol	Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea, Garda Națională de Mediu
1.1.5.	Interzicerea micșorării suprafețelor actuale de teren arabil, pajiște și zonă umedă la nivelul sitului	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Custode, Primăria Murighiol	Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea, Garda Națională de Mediu
1.2.	Obiectiv specific - Asigurarea unor condiții optime de hrănire pentru atingerea unui statut favorabil de conservare a speciilor prezente la nivelul sitului, pe durata implementării planului de management																							
1.2.1.	Utilizarea pentru cultivarea câmpurilor agricole a unor specii	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	Custode, proprietari de	Agenția pentru Plăți și Intervenție în

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
	de plante care să poată fi consumate de găște pe timpul iernii, grâu sau orz.																						terenuri	Agricultură
1.2.2.	Curățirea definitivă a sitului de gunoaie și interzicerea depozitării sub orice formă a gunoaielor pe suprafața sitului	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Custode, Primăria Murighiol	Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea, Garda Națională de Mediu
1.2.3.	Investigarea și evaluarea utilizării tipurilor de pesticide și rodenticide folosite în terenurile agricole, pajiști și teren arabil, din sit	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	Custode, proprietari de terenuri	Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea, Istitutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării, universități
1.2.4.	Realizarea unui studiu legat de situația pășunilor în vederea realizării managementului pe termen lung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	Custode, Primăria Murighiol	Agenția pentru Plăți și Intervenție în Agricultură

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
	prin colaborarea cu companiile de transport a energiei electrice																							
1.4.3.	Asigurarea suporturilor pentru cuiburile de barză albă situate în localitățile din vecinătate	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mică	Custode	ENEL, organizații neguvernamentale
2.	Obiectiv general - Realizarea evaluărilor și a monitorizării speciilor prioritare din sit și a factorilor cu impact asupra speciilor de păsări																							
2.1.	Obiectiv specific - Realizarea/actualizarea inventarelor și a evaluării detaliate pentru speciile de interes conservativ																							
2.1.1.	Monitorizarea tendințelor populaționale pentru speciile prioritare de păsări din sit	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Custode	organizații neguvernamentale
2.1.2.	Realizarea de studii detaliate privind speciile prioritare de păsări din sit	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	Custode	organizații neguvernamentale, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării, universități
3.	Obiectiv general - Realizarea administrării și managementului efectiv al sitului și asigurarea durabilității managementului																							

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener	
		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
																								Mediului Tulcea, Administrația Financiară	
3.1.4.	Completarea formularului standard Natura 2000 al sitului ROSPA0052 Lacul Beibugeac cu noi specii prioritare de păsări incluse în Anexa I a Directivei Păsări	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	Custode	Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice, Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea	
3.2.	Obiectiv specific - Asigurarea resurselor financiare necesare unei administrări optime																								
3.2.1.	Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii	X				X	X			X	X			X	X			X	X			X	Mare	Custode	Consiliul Județean Tulcea, Primăria Murighiol
3.2.2.	Identificarea unor noi surse de finanțare, accesare de fonduri,	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Custode	organizații neguvernamentale,	

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener	
		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
	sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare finanțate																							Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice, Consiliul European	
3.2.3.	Întocmirea planurilor de lucru anuale	X			X	X				X	X			X	X			X	X			X	Mare	Custode	Consiliul Județean Tulcea, Primăria Murighiol
3.3.	Obiectiv specific - Limitarea activităților ilegale și dăunătoare valorilor naturale specifice sitului: deranj, braconaj, exploatarea neautorizată ale resurselor naturale, poluare, managementul neadecvat al deșeurilor, incendieri, construcții ilegale																								
3.3.1.	Dezvoltarea unui mecanism de avizare internă a activităților cu posibil impact negativ asupra sitului, bazat pe hărțile de distribuție ale speciilor și cu respectarea măsurilor de conservare specifice	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	Cutode	Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea, Garda Națională de Mediu, Consiliul Județean Tulcea, Primăria Murighiol, organizații ne guvernamentale

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
3.3.2.	Realizarea și amplasarea de panouri informative și de avertizare	X	X	X	X	X	X	X	X													Medie	Custode, Primăria Murighiol	Comunitatea locală, organizații neguvernamentale
4.	Obiectiv general - Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului larg privind importanța conservării sitului în vederea obținerii sprijinului necesar realizării obiectivelor planului de management																							
4.1.	Obiectiv specific - Promovarea valorilor naturale din cadrul ariei speciale de protecție avifaunistică ROSPA0052 Lacul Beibugeac prin intermediul materialelor informative, site-lui web și a altor mijloace de comunicare																							
4.1.1.	Crearea unei identități vizuale a ariei naturale protejate	X	X	X	X																	Medie	Custode	organizații neguvernamentale, firme de comunicare, Primăria Murighiol
4.1.2.	Realizarea site-ului web al ariei natural protejate ROSPA0052 Lacul Beibugeac și actualizarea permanentă a acestuia cu informații relevante pentru factorii interesați și publicul larg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	Custode	Firme de IT și comunicare
4.1.3.	Realizarea de materiale	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mică	Custode	Firme de specialitate

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener		
		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T					
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4					
	informative referitoare la aria naturală protejată, de exemplu pliante, broșuri, CD-uri, cărți, albume, filme, vederi, calendare și de promovare a valorilor naturale și culturale ale sitului																									
4.2.	Obiectiv specific - Desfășurarea de activități educaționale și de conștientizare privind biodiversitatea din cadrul sitului ROSPA0052 Lacul Beibugeac																									
4.2.1	Realizarea unei campanii de conștientizare privind situl ROSPA0052 Lacul Beibugeac, importanța valorilor sale naturale și culturale și istorice									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mică	Custode	Consiliul Județean Tulcea, Primăria Murighiol, instituții de învățământ, organizații neguvernamentale		
4.2.2.	Realizarea de cursuri tematice pentru cunoașterea mai bună a speciilor de păsări, ecologiei și comportamentul acestora, acțiuni		X	X										X	X							X	X	Mică	Custode	Instituții de învățământ, comunitatea locală, organizații

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
	de protecție necesare, incluzând lecții în natură																							neguvernamentale
4.2.3.	Evaluarea impactului activităților de conștientizare realizate în sit																	X	X	X	X	Mică	Custode	Instituții de învățământ, comunitatea locală, Primăria Murighiol, organizații neguvernamentale de specialitate
5.	Obiectiv general - Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, cu scopul asigurării conservării speciilor și a habitatelor de interes comunitar																							
5.1.	Obiectiv specific - Promovarea dezvoltării durabile a localităților aflate în vecinătatea ariei naturale protejate																							
5.1.1.	Luarea în considerare a prevederilor planului de management în procesul de elaborare a planurilor de urbanism	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Medie	Custode, Primăria Murighiol	Consiliul Județean Tulcea, Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
	generale și zonale, amenajarea teritoriului și de utilizare a terenurilor																							
5.2.	Obiectiv specific - Promovarea utilizării durabile a pajiștilor/pășunilor și terenurilor agricole																							
5.2.1.	Elaborarea unui ghid cuprinzând bune practici de administrare a terenurilor agricole, pajiștilor/pășunilor și promovarea acestuia în rândurile fermierilor și a proprietarilor/ gestionarilor de pajiști	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mică	Custode, Primăria Murighiol	Consiliul Județean Tulcea, Agenția pentru Plăți și Intervenție în Agricultură, Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea, organizații neguvernamentale
6.	Obiectiv general - Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului negativ asupra ariei protejate																							
6.1.	Obiectiv specific - Promovarea turismului în cadrul sitului prin intermediul valorilor naturale, culturale și istorice locale																							

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
6.1.2.	Dezvoltarea și promovarea unui pachet turistic atractiv									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mică	Custode	Consiliul Județean Tulcea, Primăria Murighiol, operatori de turism, proprietari de pensiuni, organizații neguvernamentale
6.2.	Obiectiv specific - Dezvoltarea infrastructurii și serviciilor necesare unui turism durabil în cadrul sitului																							
6.2.1.	Realizarea infrastructurii de vizitare					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					Mică	Custode	Consiliul Județean Tulcea, Primăria Murighiol, comunitatea locală
6.2.2.	Încurajarea parteneriatelor între inițiativele turistice locale și tour-operatori naționali pentru turism și recreere orientate spre natură	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mică	Custode	Consiliul Județean Tulcea, Primăria Murighiol, comunitatea locală, operatori de turism, proprietari de

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
																								pensiuni, organizații neguvernamentale

6. ESTIMAREA RESURSELOR UMANE, RESURSE MATERIALE

Tabel nr. 151. Estimarea resurselor necesare pentru implementarea acțiunilor și măsurilor de management

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total Lei	Sursă fonduri	
1	Obiectiv general - Conservarea și managementul speciilor prioritare de păsări și a habitatelor acestora din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac							
1.1.	Obiectiv specific - Asigurarea unor condiții optime de cuibărire pe durata implementării planului de management în scopul realizării unei stări de conservare favorabile pentru speciile criteriu din sit							

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total Lei	Sursă fonduri	
1.1.1.	Folosirea de ascunzișuri artificiale pentru speciile de păsări care cuibăresc la nivelul solului și construirea de platforme artificiale de cuibărit pentru <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Recurvirostra avosetta</i> și <i>Charadrius alexandrinus</i> cu scopul de a crește rata succesului reproductiv	20	materiale pentru construirea ascunzișurilor	pachet	5	8500	fonduri structurale, LIFE, taxe	
			materiale pentru construirea și întreținerea platformelor	pachet	5	11000		
			deplăări	buc.	10	5000		
1.1.2.	Îmbunătățirea condițiilor de cuibărit pe insulele de pe Lacul Beibugeac	10	lucrări de excavare și amenajare insulă	pachet	1	11000	fonduri structurale, LIFE, taxe	
1.1.3.	Asigurarea de condiții favorabile de cuibărit pentru <i>Coracias garrulus</i> prin amplasarea de cuiburi artificiale	10	deplasari	buc.	10	11000	fonduri structurale, LIFE, taxe	
			cuiburi artificiale	buc.	20	1000		
1.1.4.	Interzicerea distrugerii vegetației acvatice și palustre a lacului	20	panori	buc.	4	9000	fonduri	
			întâlniri	buc.	5	16000	structurale,	

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total Lei	Sursă fonduri	
			deplasări	buc.	10	8000	LIFE, taxe	
1.1.5.	Interzicerea micșorării suprafețelor actuale de teren arabil, pajiște și zonă umedă la nivelul sitului	20	Întâlniri -incluse la 1.1.4	buc.	5	12000	fonduri structurale, LIFE, taxe	
<i>Total obiectiv specific 1.1.</i>						92500		
1.2.	Obiectiv specific - Asigurarea unor condiții optime de hrănire pentru atingerea unui statut favorabil de conservare a speciilor prezente la nivelul sitului, pe durata implementării planului de management							
1.2.1.	Utilizarea pentru cultivarea câmpurilor agricole a unor specii de plante care să poată fi consumate de găște pe timpul iernii, grâu sau orz.	20	Întâlniri -incluse la 1.1.4	buc.	5	12000	fonduri structurale, LIFE, taxe	
1.2.2.	Curățirea definitivă a sitului de gunoaie și interzicerea depozitării sub orice formă a gunoaielor pe suprafața sitului	40	ecologizări	buc.	5	87000	fonduri structurale, LIFE, taxe	
			panouri -incluse la 1.1.4	buc.	4			
			întâlniri -incluse la 1.1.4	buc.	5			

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total Lei	Sursă fonduri	
			analize apa	set	5	18500		
	deplasări	buc.	20	22000				
1.2.3.	Investigarea și evaluarea utilizării tipurilor de pesticide și rodenticide folosite în terenurile agricole, pajiști și teren arabil, din sit	20	studiu	buc.	2	30000	fonduri structurale, LIFE, taxe	
1.2.4.	Realizarea unui studiu legat de situația pășunilor în vederea realizării managementului pe termen lung	10	studiu	buc.	2	36000	fonduri structurale, LIFE, taxe	
Total obiectiv specific 1.2.						205500		
1.3.	Obiectiv specific - Reducerea deranjului speciilor prioritare de păsări prezente în sit, astfel încât să se atingă statutul favorabil de conservare pe durata implementării planului de management							
1.3.1.	Stabilirea zonelor de liniște a sitului cu scopul reducerii deranjului	20	panouri -incluse la 1.1.4	buc.	4		fonduri structurale,	
			întâlniri -incluse la 1.1.4	buc.	5		LIFE, taxe	

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total Lei	Sursă fonduri	
			deplasări	buc.	10	17000		
1.3.2.	Declararea sitului ca zonă protejată unde vânătoarea este interzisă	20	întâlniri	buc.	5	11000	fonduri structurale, LIFE, taxe	
			deplasări	buc.	5	8500		
1.3.3.	Implicarea localnicilor în activitatea directă de conservare a sitului	1250	deplasări	buc.	20	260000	fonduri structurale, LIFE, taxe	
Total obiectiv specific 1.3.						296500		
1.4.	Obiectiv specific - Reducerea la minim a mortalității directe produse de impactul accidental sau electrocutarea păsărilor la contactul cu liniile de tensiune							
1.4.1.	Scoaterea în evidență a liniilor de tensiune pentru a reduce mortalitatea accidentală	10	semnalizatoare linii electrice	buc.	100	20000	fonduri structurale, LIFE, taxe	
			deplasări	buc.	5	8500		
1.4.2.	Izolarea liniilor de medie tensiune prin colaborarea cu companiile de transport a energiei electrice	10	teci izolatoare	buc.	1000	20000	fonduri structurale, LIFE, taxe	
			deplasări	buc.	5	8500		

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total Lei	Sursă fonduri	
1.4.3.	Asigurarea suporturilor pentru cuiburile de barză albă situate în localitățile din vecinătate	10	suporturi cuiburi	buc.	20	20000	fonduri	
			deplasări	buc.	5	8500	structurale, LIFE, taxe	
Total obiectiv specific 1.4.						85500		
Total obiectiv general 1.						680000		
2	Obiectiv general - Realizarea evaluărilor și a monitorizării speciilor prioritare din sit și a factorilor cu impact asupra speciilor de păsări							
2.1.	Obiectiv specific - Realizarea/actualizarea inventarelor și a evaluării detaliate pentru speciile de interes conservativ							
2.1.1.	Monitorizarea tendințelor populaționale pentru speciile prioritare de păsări din sit	300	deplasări	buc.	60	210000	fonduri structurale, LIFE, taxe	
2.1.2.	Realizarea de studii detaliate privind speciile prioritare de păsări din sit	60	studii	buc.	3	63000	fonduri structurale, LIFE, taxe	
Total obiectiv specific 2.1.						273000		
Total obiectiv general 2.						273000		
3	Obiectiv general - Realizarea administrării și managementului efectiv al sitului și asigurarea durabilității managementului							

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total Lei	Sursă fonduri	
3.1.	Obiectiv specific - Asigurarea managementului eficient al ariei naturale protejate cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservativ							
3.1.1.	Respectarea contractului de custodie privind aria specială avifaunistică ROSPA0022 Lacul Beibugeac	120				72000	fonduri structurale, taxe, sponsorizări, activități comerciale	
3.1.2.	Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului: patrulare, cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit	40	întâlniri	buc.	10	22000	fonduri structurale, taxe, sponsorizări, activități comerciale	
			deplasări	buc.	20	22000	fonduri structurale, taxe, sponsorizări, activități comerciale	
3.1.3.	Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor	120				72000	fonduri structurale,	

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total Lei	Sursă fonduri	
	necesare către autoritățile relevante						taxe, sponsorizări, activități comerciale	
3.1.4.	Completarea formularului standard Natura 2000 al sitului ROSPA0052 Lacul Beibugeac cu noi specii prioritare de păsări incluse în Anexa I a Directivei Păsări	40				24000	fonduri structurale, taxe, sponsorizări, activități comerciale	
Total obiectiv specific 3.1.						212000		
3.2.	Obiectiv specific - Asigurarea resurselor financiare necesare unei administrări optime							
3.2.1.	Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din	25				15000	fonduri structurale, taxe, sponsorizări,	

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total Lei	Sursă fonduri	
	resurse proprii						activități comerciale	
3.2.2.	Identificarea unor noi surse de finanțare, accesare de fonduri, sponsorizări și elaborarea unor proiecte de conservare finanțate	100				60000	fonduri structurale, taxe, sponsorizări, activități comerciale	
3.2.3.	Întocmirea planurilor de lucru anuale	10				6000	fonduri structurale, taxe, sponsorizări, activități comerciale	
Total obiectiv specific 3.2.						81000		

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total Lei	Sursă fonduri	
3.3.	Obiectiv specific - Limitarea activităților ilegale și dăunătoare valorilor naturale specifice sitului: deranj, braconaj, exploatări neautorizate ale resurselor naturale, poluare, managementul neadecvat al deșeurilor, incendieri, construcții ilegale							
3.3.1.	Dezvoltarea unui mecanism de avizare internă a activităților cu posibil impact negativ asupra sitului, bazat pe hărțile de distribuție ale speciilor și cu respectarea măsurilor de conservare specifice	120				72000	fonduri structurale, taxe, sponsorizări, activități comerciale	
3.3.2.	Realizarea și amplasarea de panouri informative și de avertizare	5	panouri -incluse la 1.1.4	buc.	4	3000	fonduri structurale, taxe, sponsorizări, activități comerciale	
Total obiectiv specific 3.3.						75000		
Total obiectiv general 3.						368000		

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total Lei	Sursă fonduri	
4	Obiectiv general - Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului larg privind importanța conservării sitului în vederea obținerii sprijinului necesar realizării obiectivelor planului de management							
4.1.	Obiectiv specific - Promovarea valorilor naturale din cadrul ariei speciale de protecție avifaunistică ROSPA0052 Lacul Beibugeac prin intermediul materialelor informative, site-lui web și a altor mijloace de comunicare							
4.1.1.	Crearea unei identități vizuale a ariei naturale protejate	10	manual de identitate vizuală	buc.	1	10500	fonduri structurale, LIFE, taxe, sponsorizări, activități comerciale	
4.1.2.	Realizarea site-ului web al ariei natural protejate ROSPA0052 Lacul Beibugeac și actualizarea permanentă a acestuia cu informații relevante pentru factorii interesați și publicul larg	100	site web	buc.	1	64500	fonduri structurale, LIFE, taxe, sponsorizări, activități comerciale	

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total Lei	Sursă fonduri	
4.1.3.	Realizarea de materiale informative referitoare la aria naturală protejată, de exemplu pliante, broșuri, CD-uri, cărți, albume, filme, vederi, calendare și de promovare a valorilor naturale și culturale ale sitului	40	materiale informative	pachet	2	54000	fonduri structurale, LIFE, taxe, sponsorizări, activități comerciale	
Total obiectiv specific 4.1.						129000		
4.2.	Obiectiv specific - Desfășurarea de activități educaționale și de conștientizare privind biodiversitatea din cadrul sitului ROSPA0052 Lacul Beibugeac							
4.2.1.	Realizarea unei campanii de conștientizare privind situl ROSPA0052 Lacul Beibugeac, importanța valorilor sale naturale și culturale și istorice	40	campanie	buc.	2	54000	fonduri structurale, LIFE, taxe, sponsorizări, activități comerciale	

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total Lei	Sursă fonduri	
4.2.2.	Realizarea de cursuri tematice pentru cunoașterea mai bună a speciilor de păsări, ecologiei și comportamentul acestora, acțiuni de protecție necesare, incluzând lecții în natură	60	materiale cursuri	pachet	5	46000	fonduri structurale, LIFE, taxe, sponsorizări, activități comerciale	
			deplasări	buc.	20	10000		
4.2.3.	Evaluarea impactului activităților de conștientizare realizate în sit		sondaj de opinie	buc.	1	40000	fonduri structurale, LIFE	
Total obiectiv specific 4.2.						150000		
Total obiectiv general 4.						279000		
5	Obiectiv general - Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, cu scopul asigurării conservării speciilor și a habitatelor de interes comunitar							
5.1.	Obiectiv specific - Promovarea dezvoltării durabile a localităților aflate în vecinătatea ariei naturale protejate							
5.1.1.	Luarea în considerare a prevederilor planului de management în procesul de elaborare a planurilor de urbanism	50	întâlniri	buc.	10	20000	fonduri structurale, LIFE, taxe,	
			deplasări	buc.	10	20000		

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale alte decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total Lei	Sursă fonduri	
	generale și zonale, amenajarea teritoriului și de utilizare a terenurilor						sponsorizări, activități comerciale	
Total obiectiv specific 5.1.						40000		
5.2.	Obiectiv specific - Promovarea utilizării durabile a pajiștilor/pășunilor și terenurilor agricole							
5.2.1.	Elaborarea unui ghid cuprinzând bune practici de administrare a terenurilor agricole, pajiștilor/pășunilor și promovarea acestuia în rândurile fermierilor și a proprietarilor/gestionarilor de pajiști	40	ghid	buc.	500*2	34000	fonduri structurale, LIFE, taxe, sponsorizări, activități comerciale	
Total obiectiv specific 5.2.						34000		
Total obiectiv general 5.						74000		
6	Obiectiv general - Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului negativ asupra ariei protejate							
6.1.	Obiectiv specific - Promovarea turismului în cadrul sitului prin intermediul valorilor naturale, culturale și istorice locale							

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total Lei	Sursă fonduri	
6.1.1.	Dezvoltarea și promovarea unui pachet turistic atractiv	40	ghid	buc.	2000	64000	fonduri structurale, LIFE, taxe, sponsorizări, activități comerciale	
Total obiectiv specific 6.1.						64000		
6.2.	Obiectiv specific - Dezvoltarea infrastructurii și serviciilor necesare unui turism durabil în cadrul sitului							
6.2.1.	Realizarea infrastructurii de vizitare	10	turn de observare	buc.	1	26000	fonduri structurale, LIFE, taxe, sponsorizări, activități comerciale	
6.2.2.	Încurajarea parteneriatelor între inițiativele turistice locale și tour-	50	deplasări	buc.	10	35000	fonduri structurale,	

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total zile/om	Denumire	UM	Cantitate	Total Lei	Sursă fonduri	
	operatori naționali pentru turism și recreere orientate spre natură						LIFE, taxe, sponsorizări, activități comerciale	
Total obiectiv specific 6.2.						61000		
Total obiectiv general 6.						125000		

7. BIBLIOGRAFIE

- BOTNARIUC, N., TATOLE V. ed. 2005. *Cartea roșie a vertebratelor din România*. Edit. Acad. Rom. și Muz. Nat. Ist. Nat. "Grigore Antipa", București.
- BRÂNZAN, T. ed. 2013. *Catalogul habitatelor, speciilor și siturilor Natura 2000 în România*. Edit. Fundația Centrul Național pentru Dezvoltare Durabilă, București.
- COROIU, C., KRYŠTUFEK, B., VOHRALÍK, V, ZAGORODNYUK, I. 2013. *Spermophilus citellus*". IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.1. International Union for Conservation of Nature. Retrieved 2013-09-30.
- DONIȚĂ, N., POPESCU, A., PAUCĂ-COMĂNESCU, M., MIHĂILESCU, S., BIRIȘ I.A. 2005. *Habitatele din România*. Editura Tehnică Silvică, București.
- FLOREA, N., MUNTEANU, I, DUMITRU, S. 2003 *Calitatea solurilor și rețeaua electrică de transport*. Atlas geografic, Editura Academiei Române, București.
- GODEANU, S., ISVORANU, V., GRUIA, L. 1988. Caracterizarea ecologică a lacului Plopu-Beibugeac jud. Tulcea. *Ziridava*, vol. VIII Cunoașterea și valorificarea optimă a resurselor naturale. Arad.
- MUNTEANU D. 2004. From nature protection to biodiversity conservation în Romania, în BIOPLATFORM – ROMANIAN NATIONAL PLATFORM FOR BIODIVERSITY, Ed. Mihăilescu S. și col.
- PETRESCU, M. 1998. Studii asupra florei, vegetației și faunei acvatice ale lacului Beibugeac, zona localității Plopu, și complexul lacustru Sărat, zona localității Măcin. *Final report of the contract No. 1/1998 carried out by ECOS Youth Organisation*. Tulcea.
- PPRIMACK RB, PĂTROESCU M., ROZYLOWICZ L., IOJĂ C. 2008. *Fundamentele conservării diversității biologice*, Ed. Agir.
- TÖRÖK, ZS. 2001. Zone umede din sudul Romaniei. *Probl. Ecol. Teor. Apl. Rom. Dir. Act.*, Tulcea, Supliment nr. 8.
- TÖRÖK, ZS. 2004a. Data on the actual status of the lake Plopu-Beibugeac, Tulcea county, Romania. *Anal Șt. IDD*, 10: 71-80
- TÖRÖK, ZS. 2004b. Micromonografii zonale: 1. Lacul Plopu-Beibugeac. *Probl. Ecol. Teor. Apl. Rom. Dir. Act.*, Tulcea, Supliment nr. 2: 1-12.
- DIRECTIVA CONSILIULUI 92/43/CEE DIRECTIVA HABITATE. 1992. Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. 1-66.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului 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.

<http://gal-deltadunarii.ro/gal-dd/localitatile-din-teritoriu/murighiol/1316-comuna-murighiol.html>

http://ro.wikipedia.org/wiki/Comuna_Murighiol,_Tulcea

<http://www.primariamurighiol.paginadestart.com/?p=Localizare>

http://www.protoieriatulcea.ro/?view=article&catid=36%3Aparohii&id=170%3Aparohia-plopu&option=com_content&Itemid=58

<http://www.turistik.ro/romania/murighiol#sthash.fj8gy2nV.dpuf>

Hărțile pentru descrierea sitului ROSPA0052 Lacul Beibugeac

Figura nr. 1. Localizarea sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac

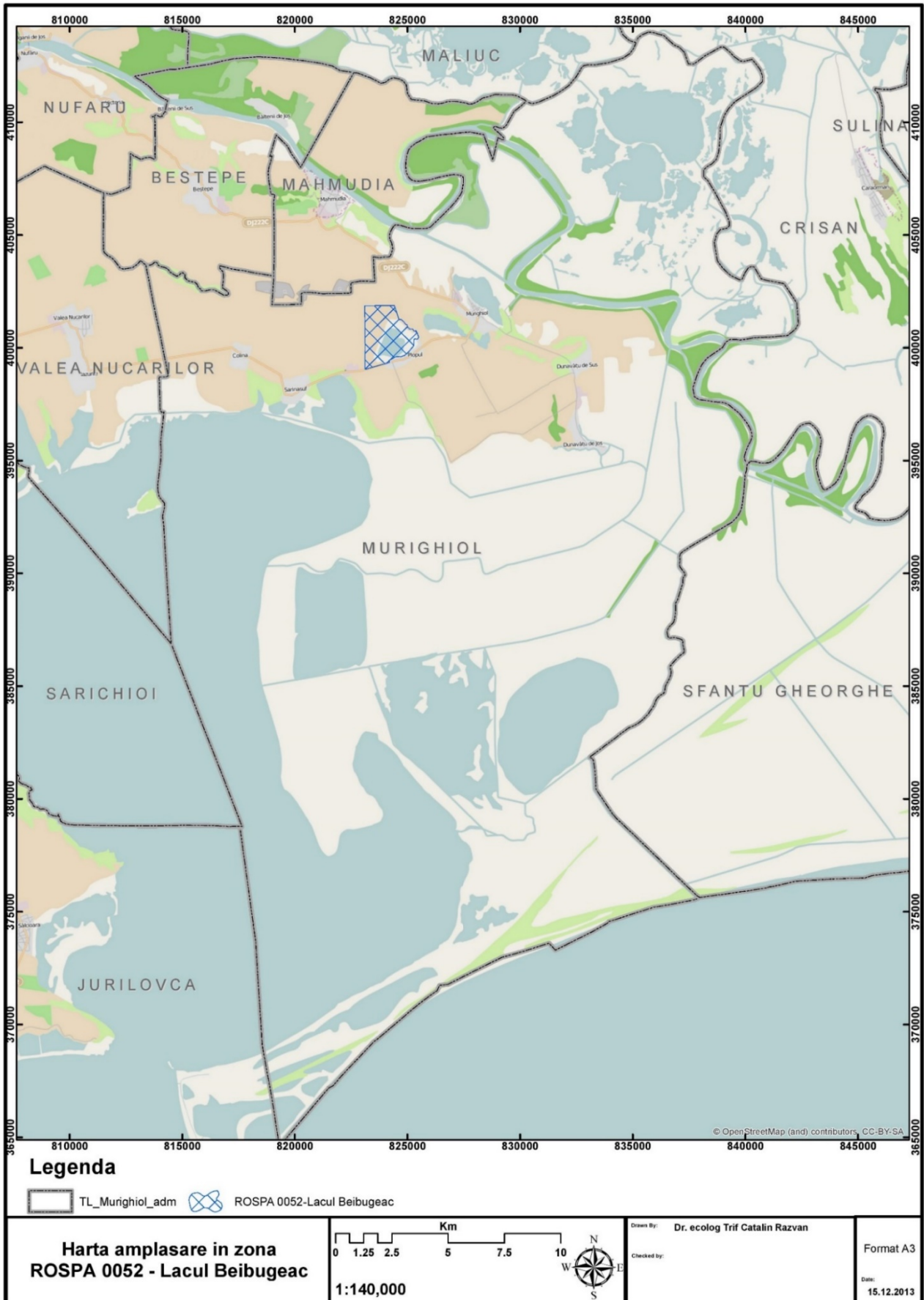


Figura nr. 2. Harta limitelor sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac

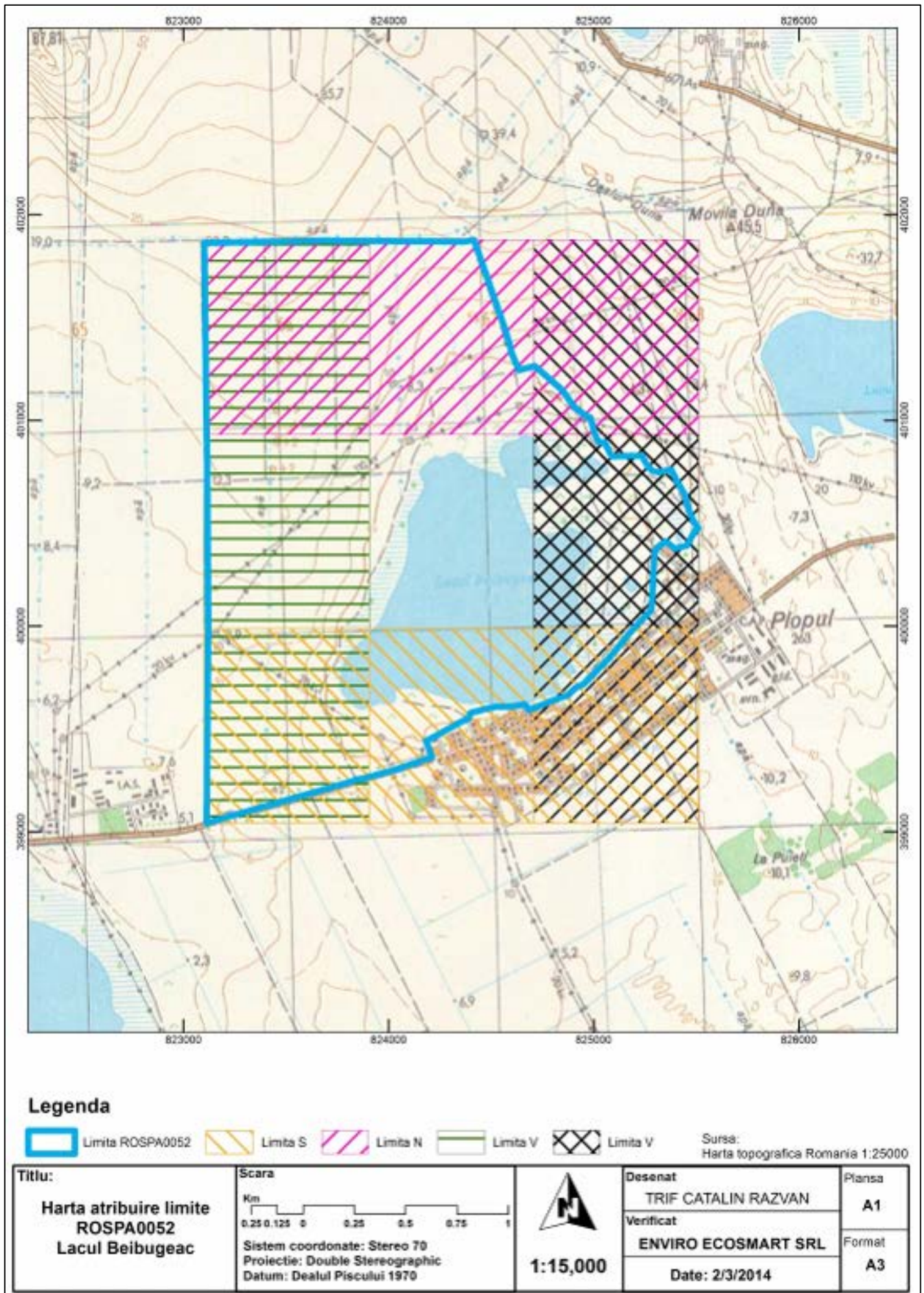


Figura nr. 3. Harta zonării interne a sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac

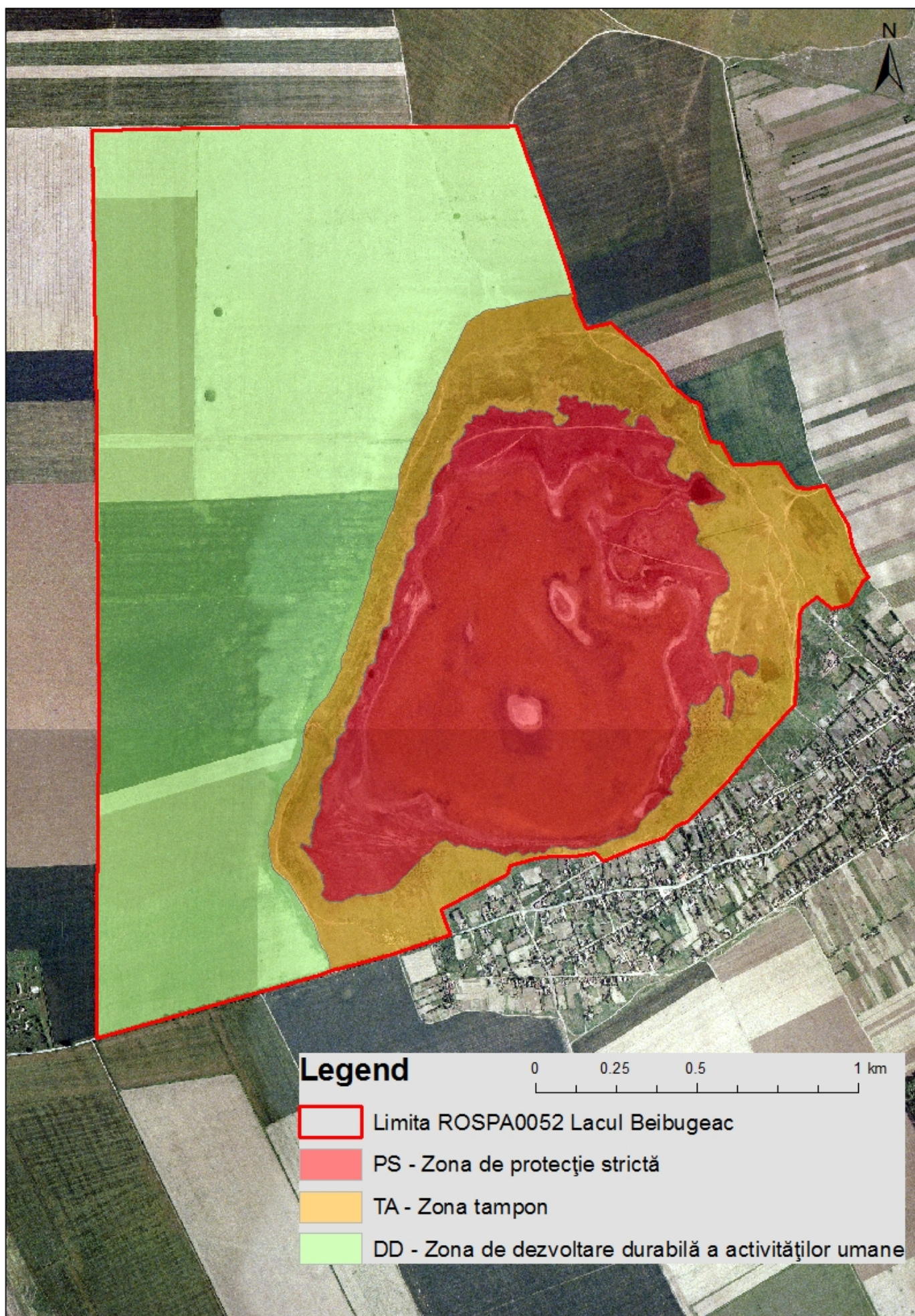


Figura nr. 4. Harta suprapunerii cu alte arii protejate a sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac

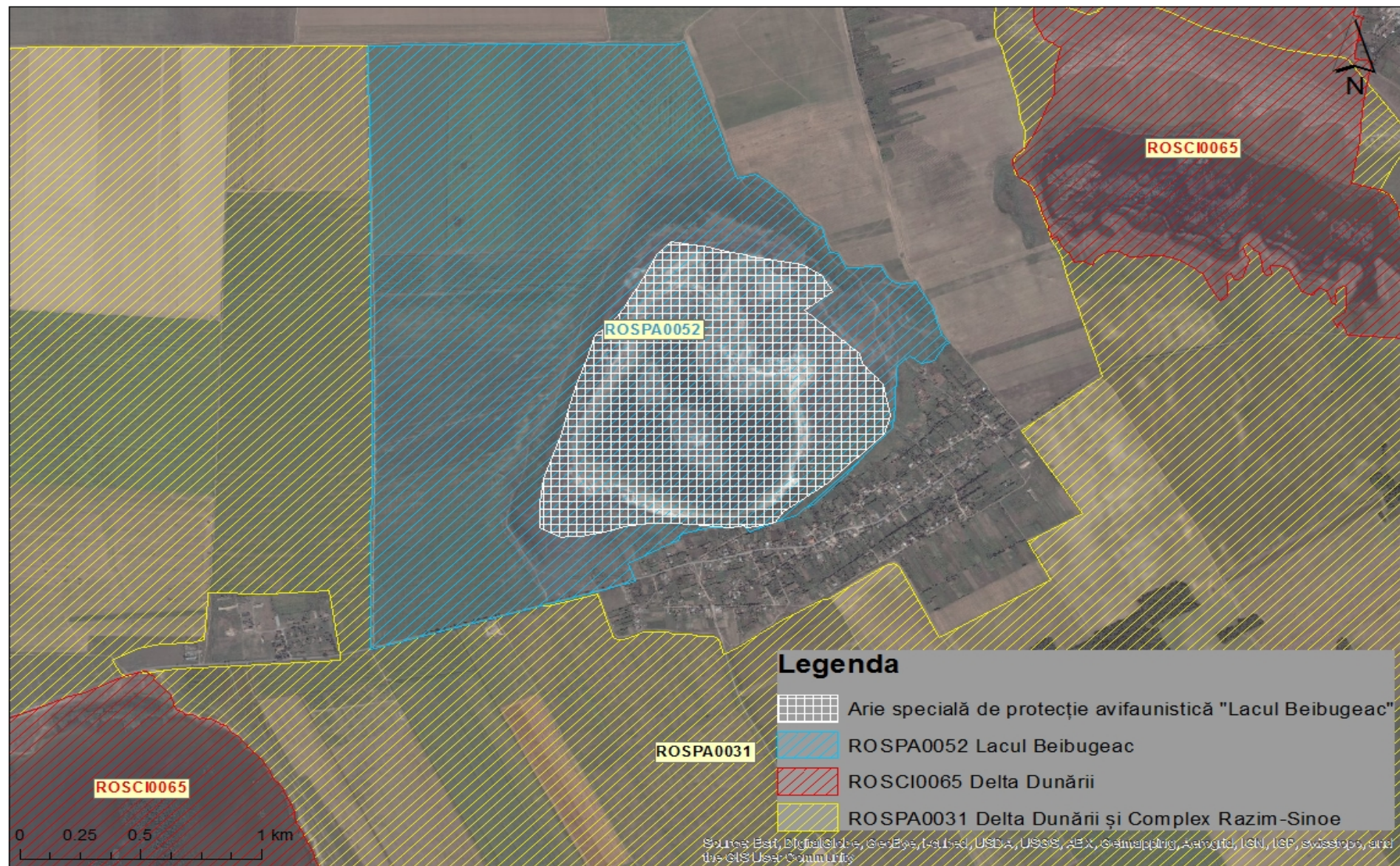


Figura nr. 5. Harta geologică a Dobrogei de Nord, după Mutihac, 1974.

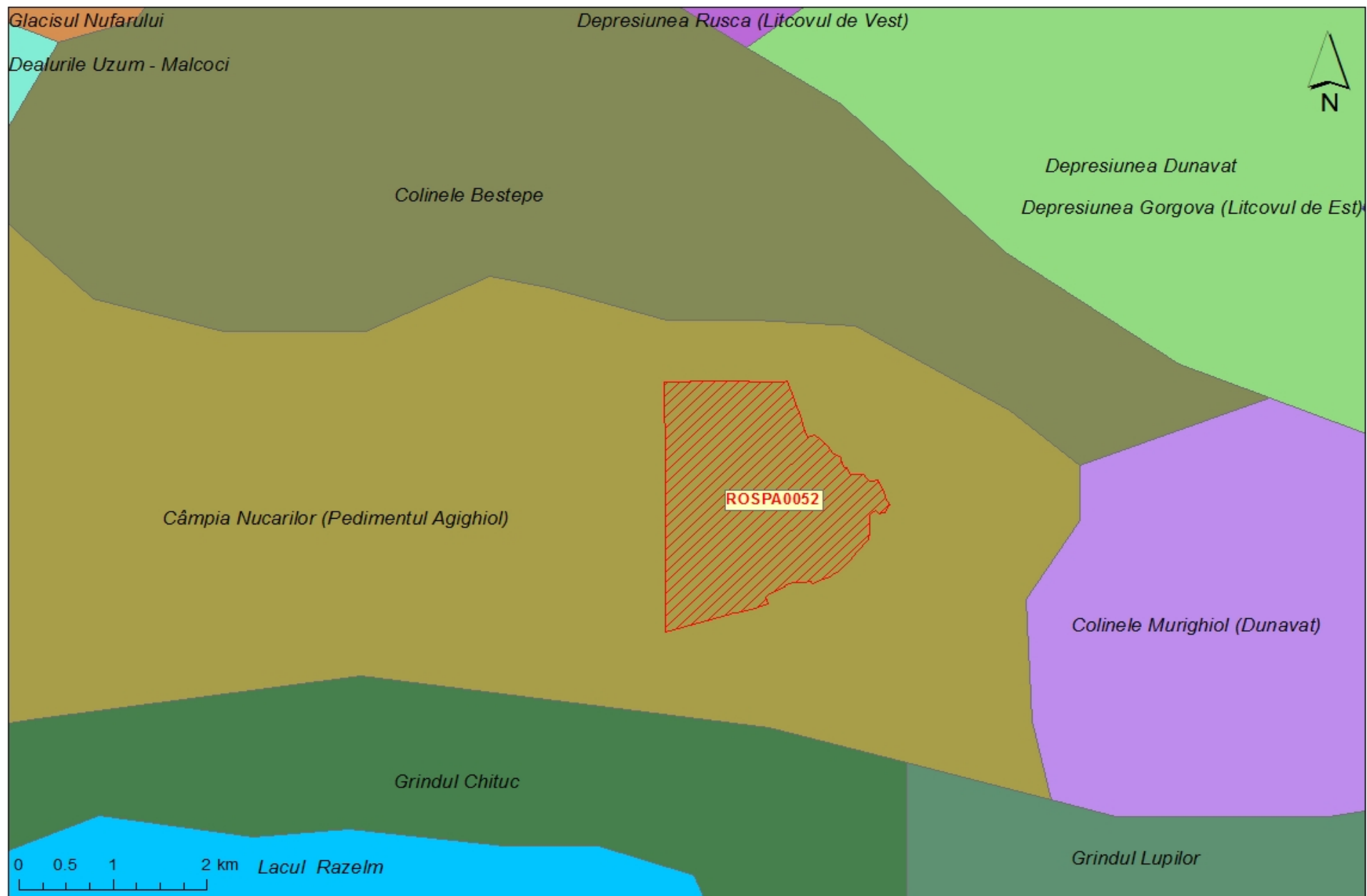
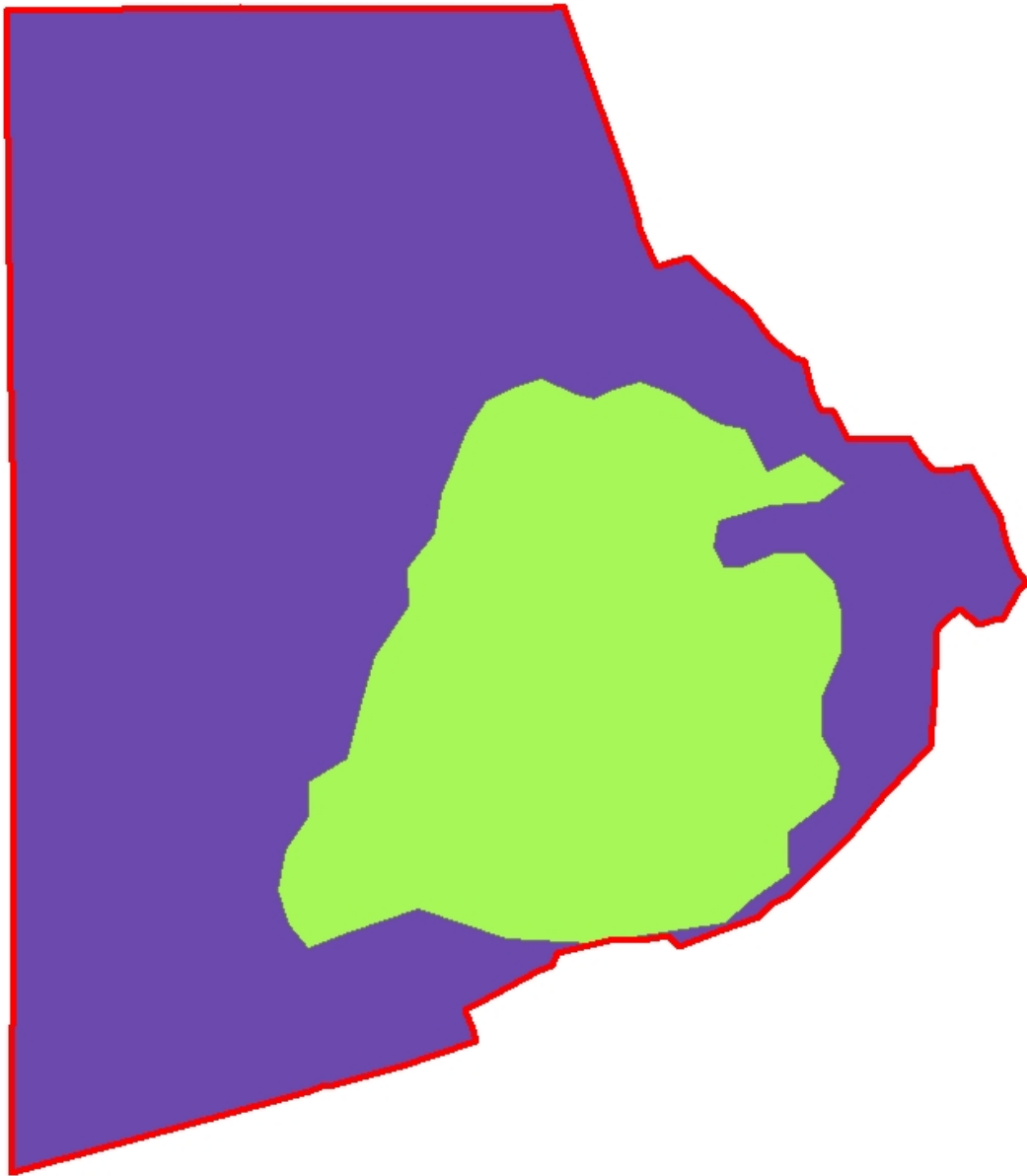




Figura nr. 6. Harta geologică format vectorial, ROSPA0052 Lacul Beibugeac




Legenda

 Limita ROSPA0052 Lacul Beibugeac

Descriere

 Depozite actuale, mături

 Depozite loessoide

1:15,000

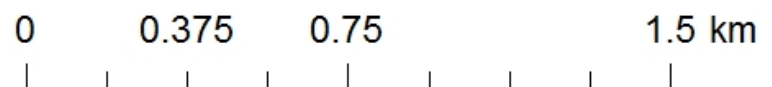


Figura nr. 7. Lacul Beibugeac pe harta căilor de comunicație din Județul Tulcea, 1897



Figura nr. 8. Lacul Beibugeac pe harta topografică austriacă, 1910



Figura nr. 9. Lacul Beibugeac pe hartă topografică URSS, 1964 1970

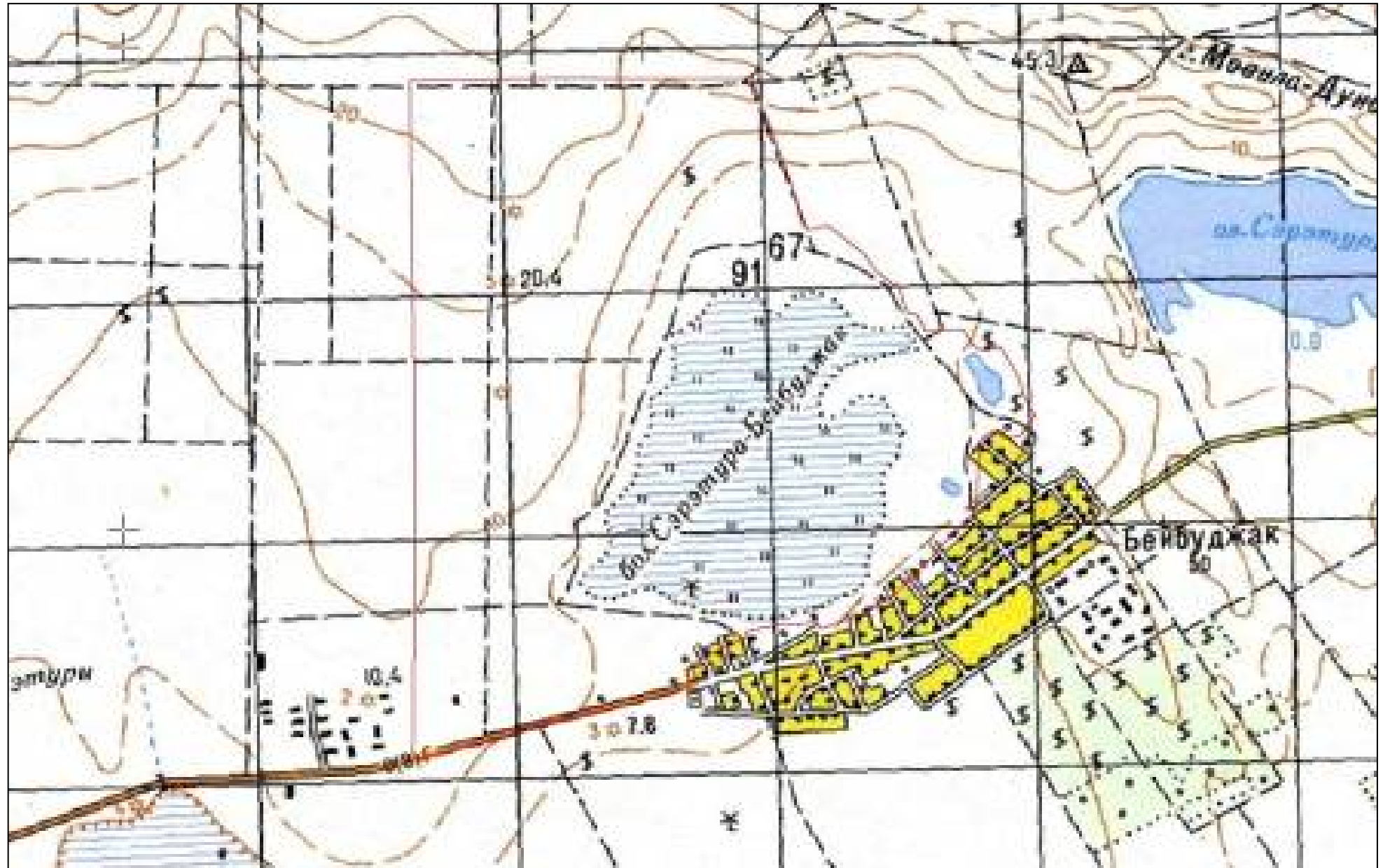


Figura nr. 10. Încadrarea sitului ROSPA0052 Lacul Beibugeac în unitățile de relief

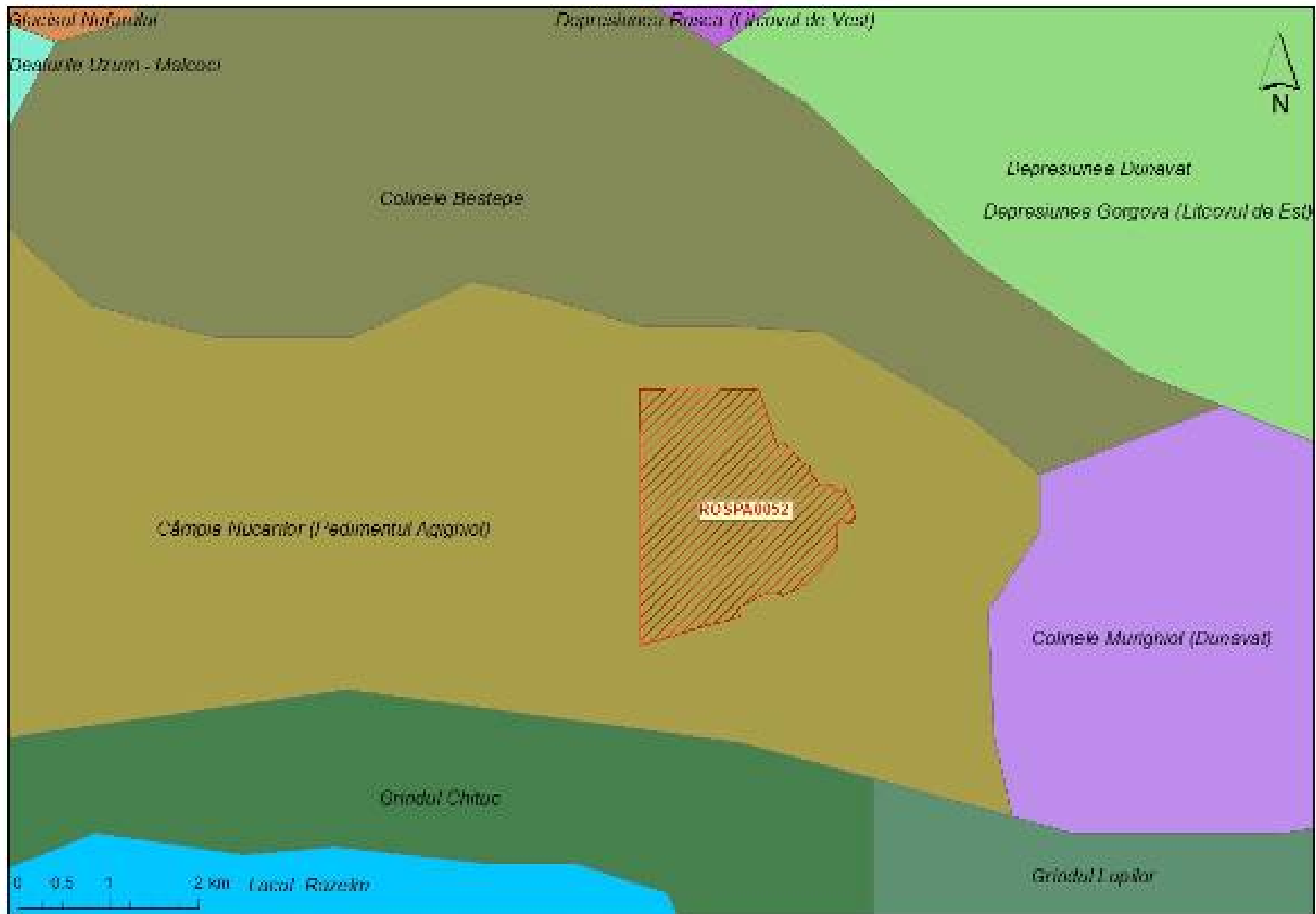


Figura nr. 11. Harta expoziției versanților sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac

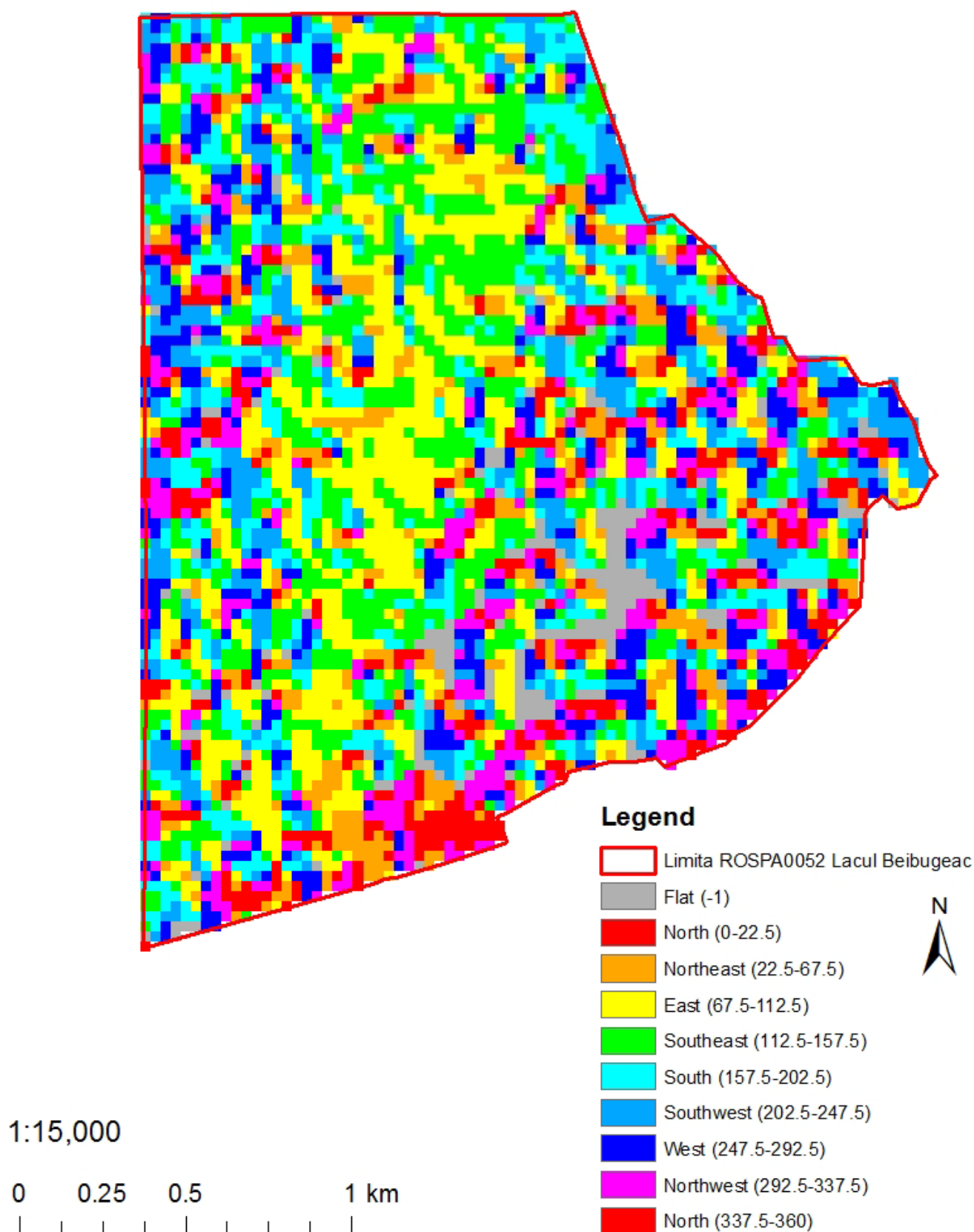


Figura nr. 12. Harta pantelor sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac

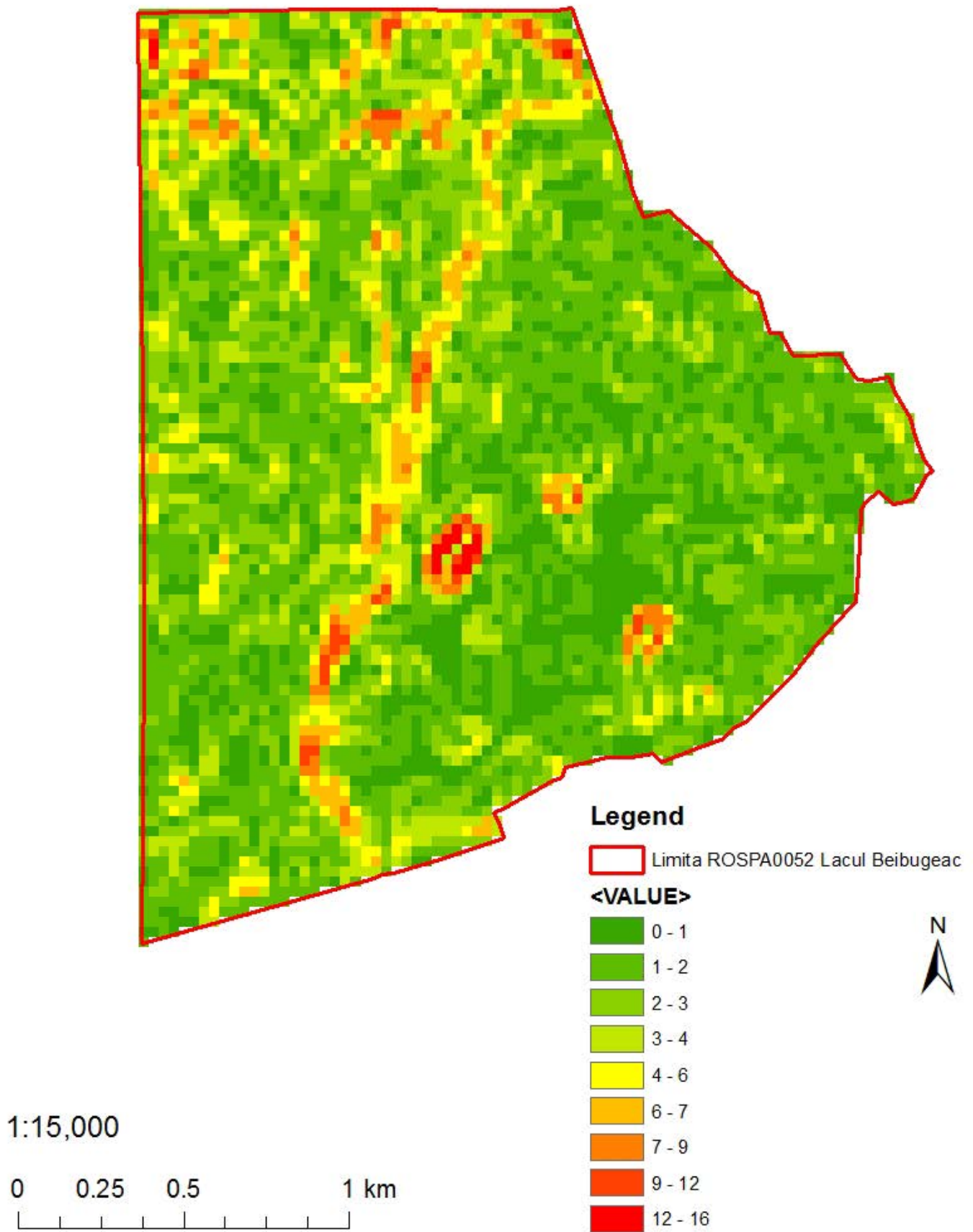


Figura nr. 13. Harta hidrografică a sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac

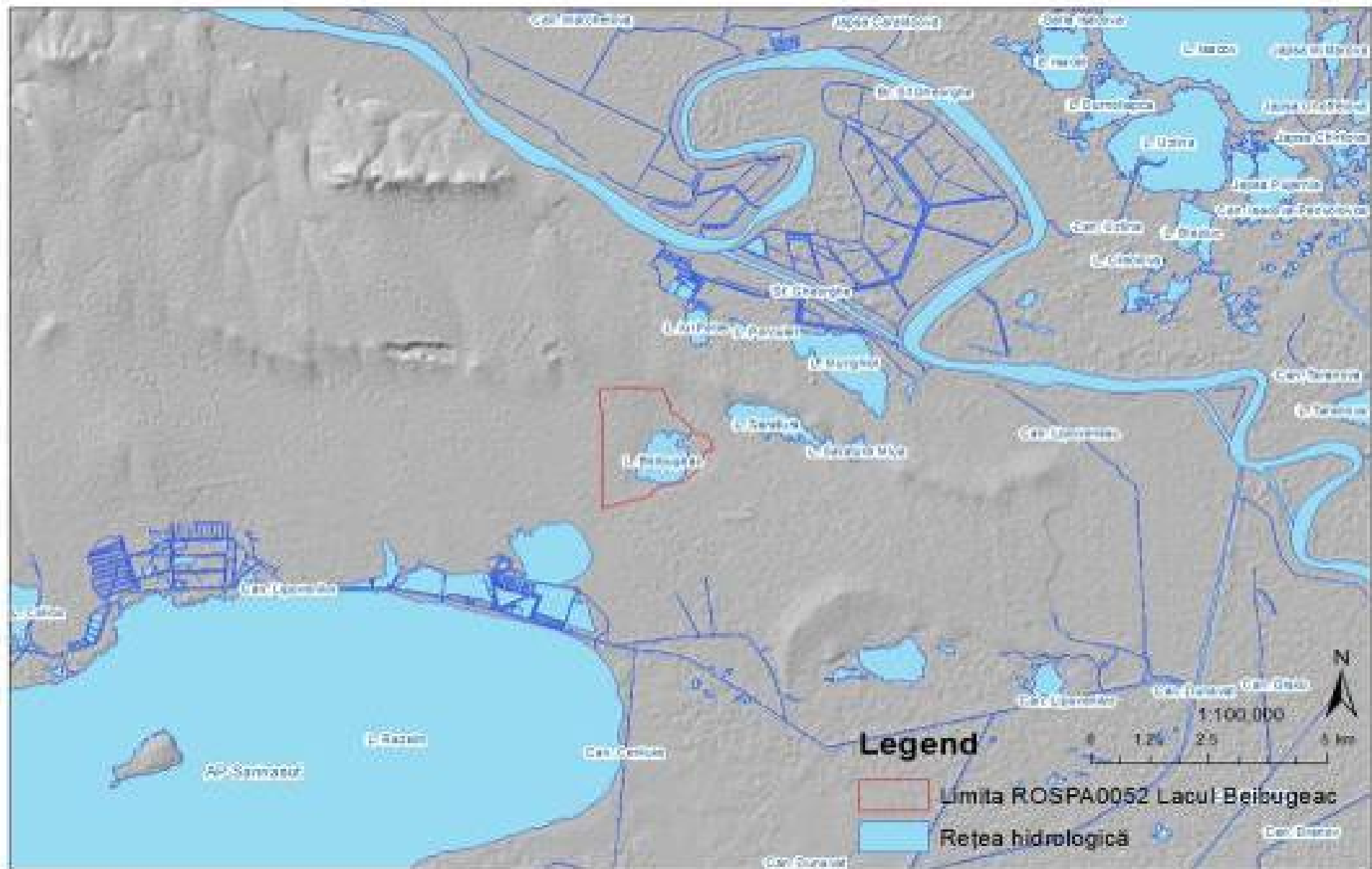


Figura nr. 14. Harta hidrografică a sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac - detaliu

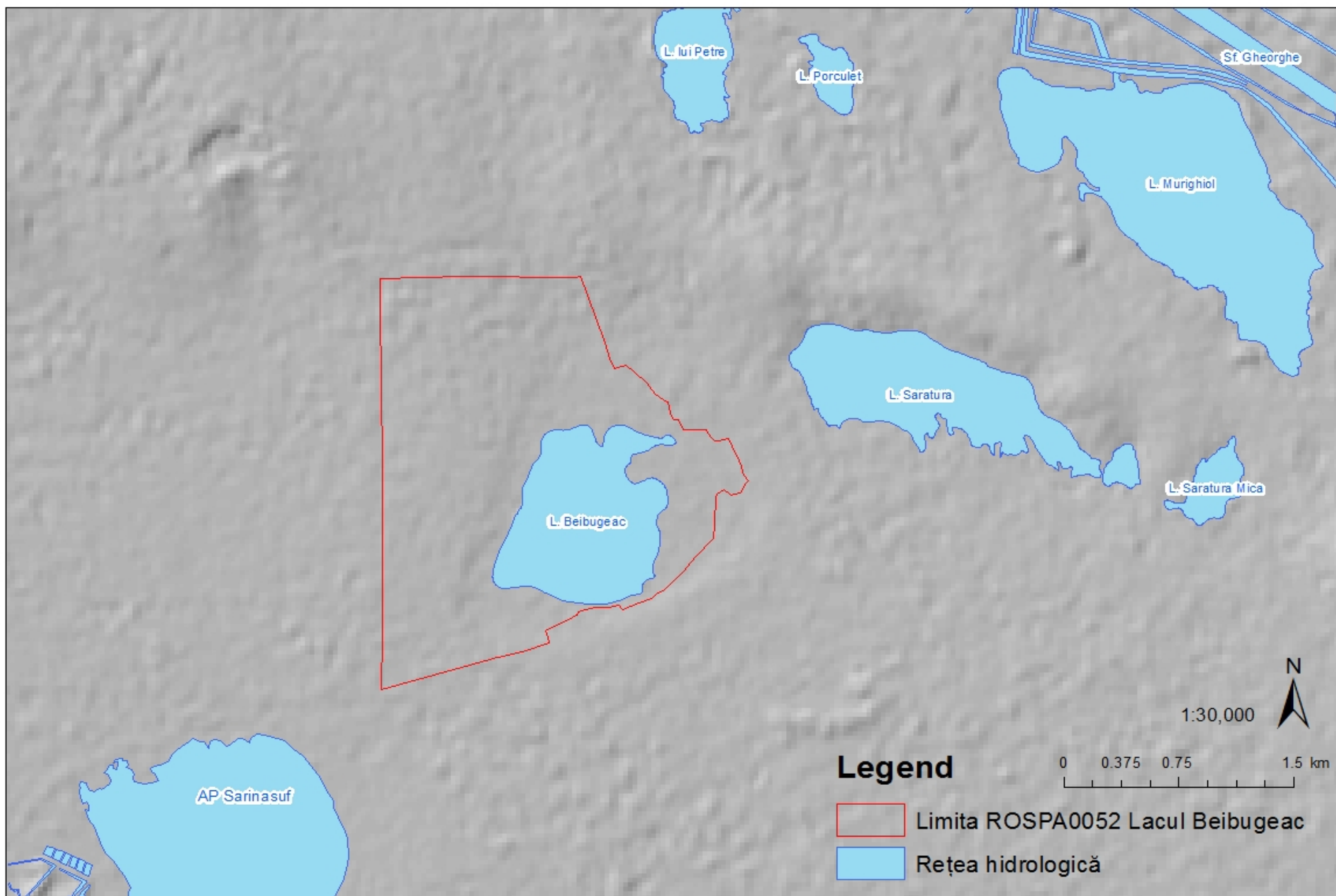


Figura nr. 15. Temperaturile medii multianuale, 1961-2000, după Florea și colab., 2003

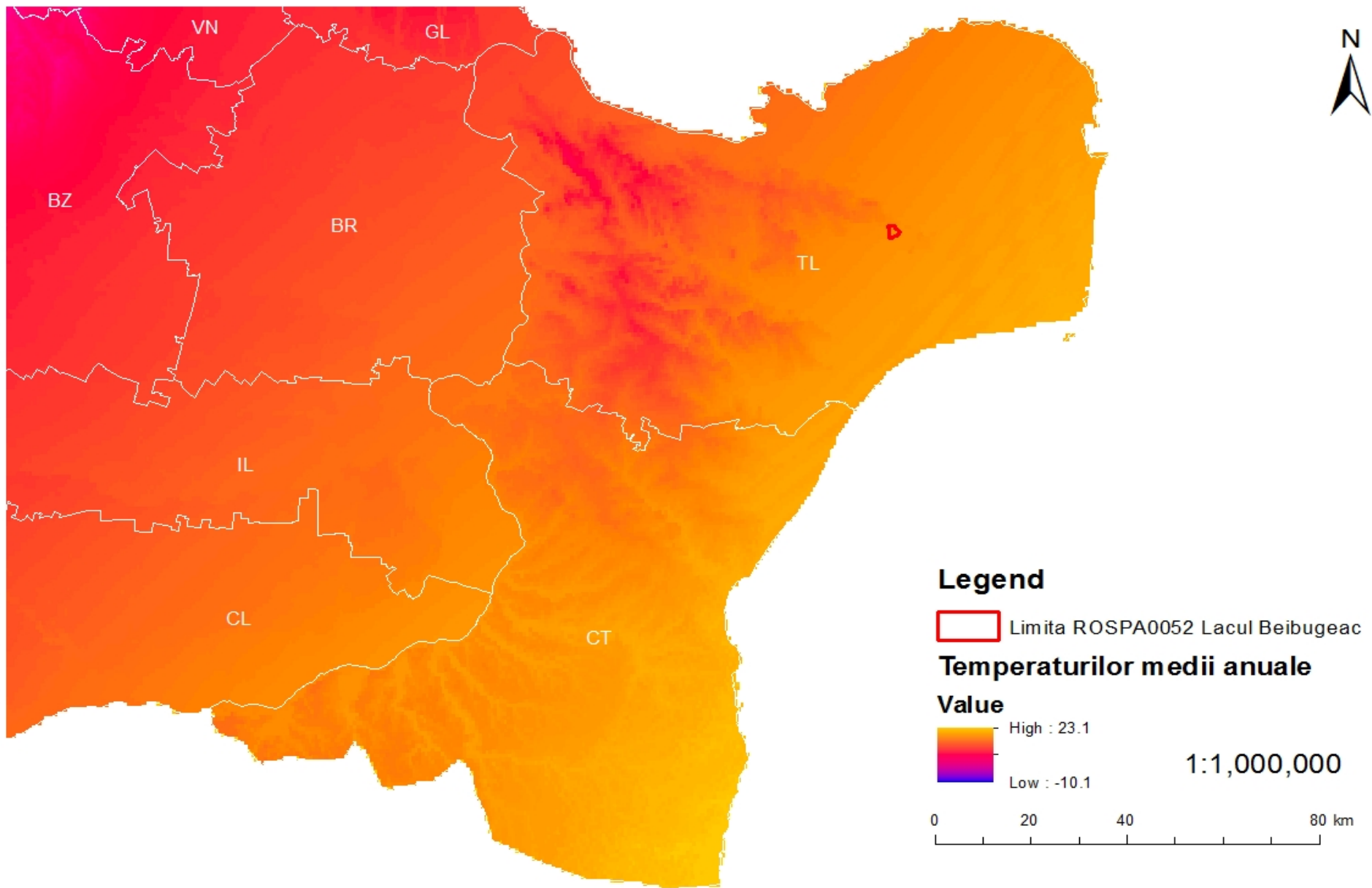


Figura nr. 16. Precipitațiile medii multianuale, 1961-2000, după Florea și colab., 2003

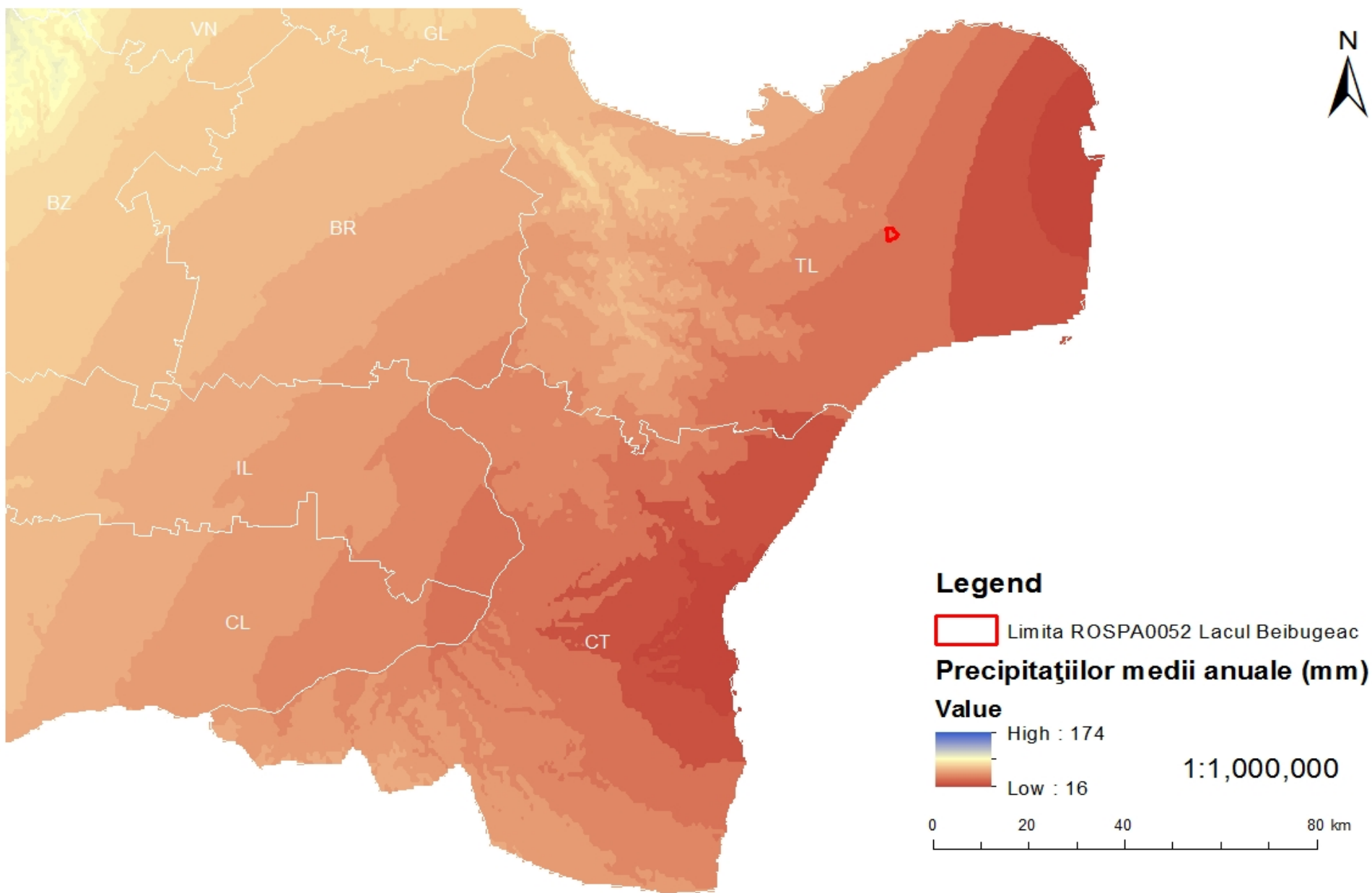
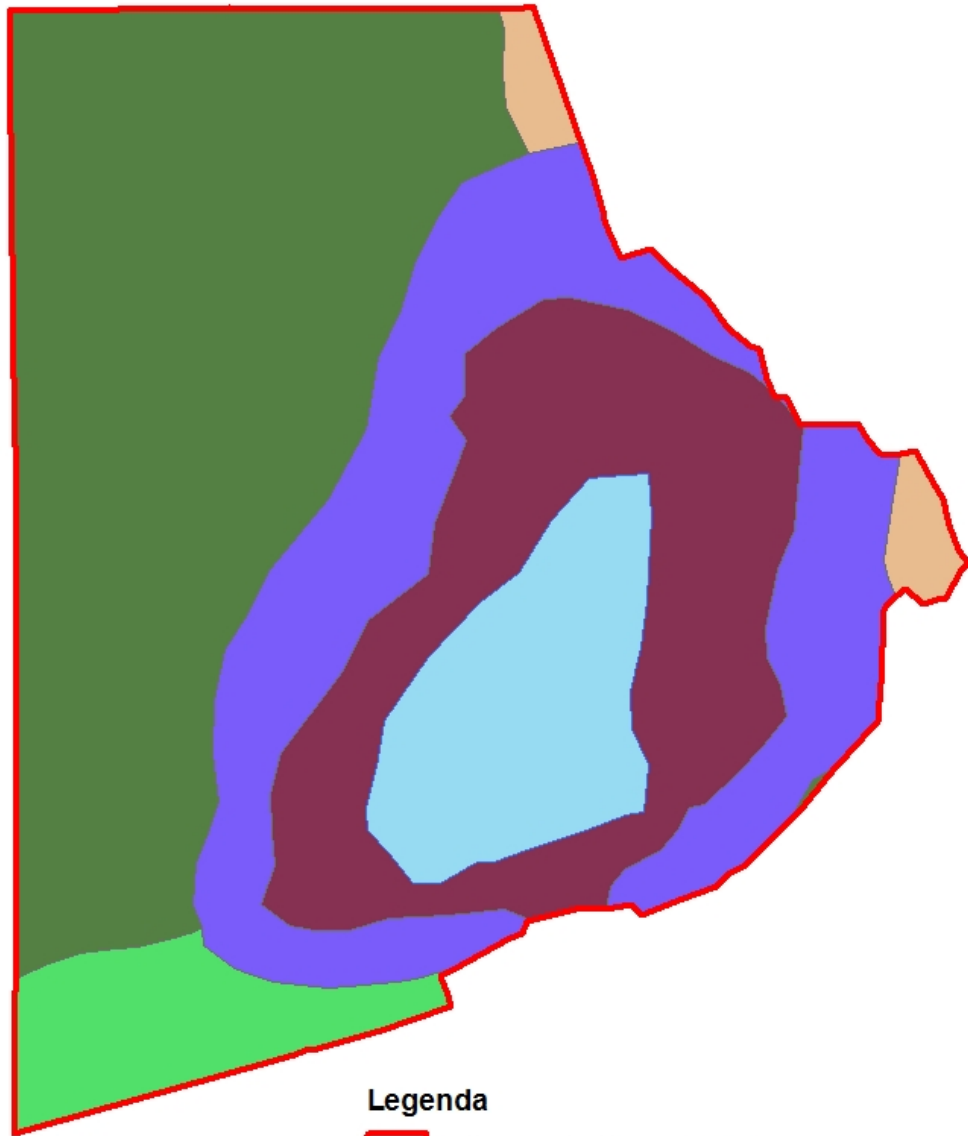




Figura nr. 17. Harta solurilor sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac





Legenda


 Limita ROSPA0052 Lacul Beibugeac


Harta soluri


 Lacuri si balti

 Solonchacuri (pe depozite continentale) si soloneturi salinizate

 Soluri balane saraturate, freatic-umede

 Soluri balane tipice (pe versante, asociate cu regosoluri)

 Soluri balane tipice, pe depozite nisipoase (pe relief valurit eolian)

 Soluri balane vermice, freatic-umede

1:15,000

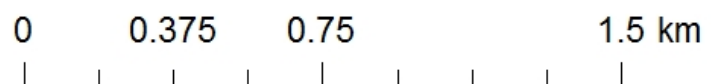
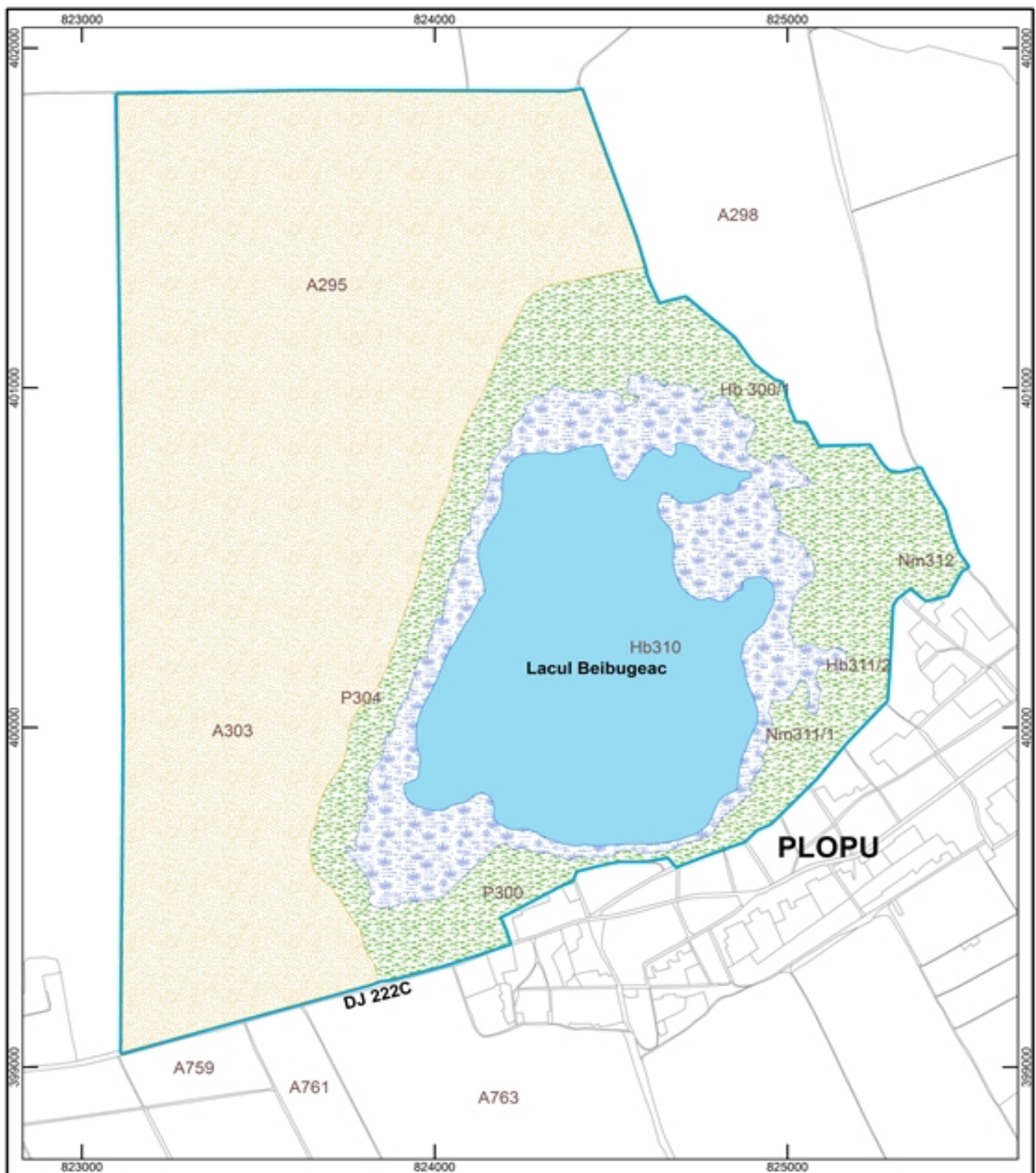


Figura nr. 18. Harta ecosistemelor sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac



Legenda

- Limita ROSPA0052
- N06 Ape dulci continentale (stătaoare, curgătoare)
- N12 Culturi cerealiere extensive
- N07 Mlăștini, smurcuri, turbarii
- N14 Pajiști ameliorate

Sursa: Plan cadastral comuna Murghiol

Titlu:

**Clase habitate
ROSPA0052
Lacul Beibugeac**

Scara



Sistem coordonate: Stereo 70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



1:10,000

Desenat

TRIF CATALIN RAZVAN

Verificat

ENVIRO ECOSMART SRL

Date: 1/25/2014

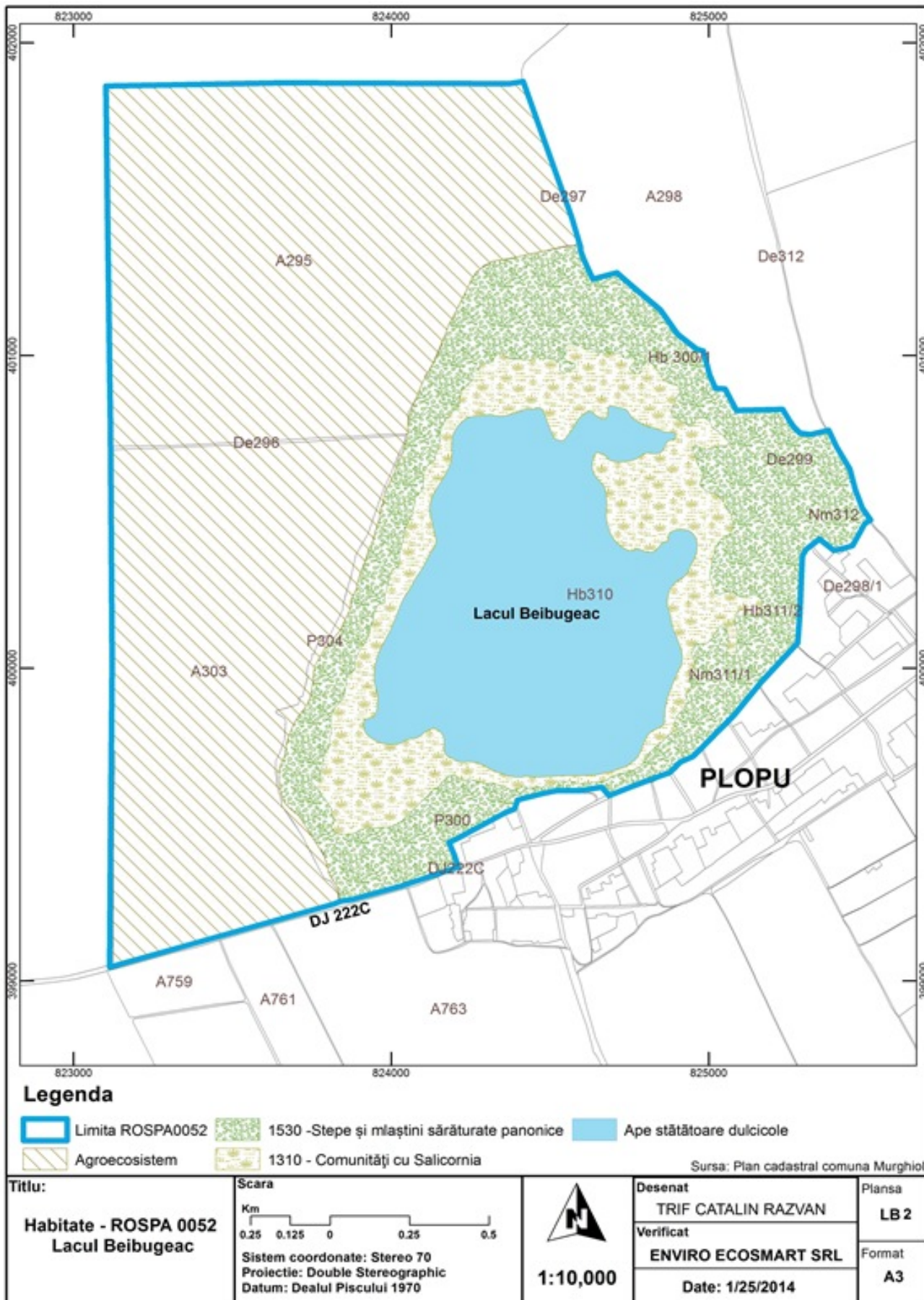
Planșa

LB1

Format

A3

Figura nr. 19. Habitatele din cadrul sitului Natura 2000 Lacul Beibugeac



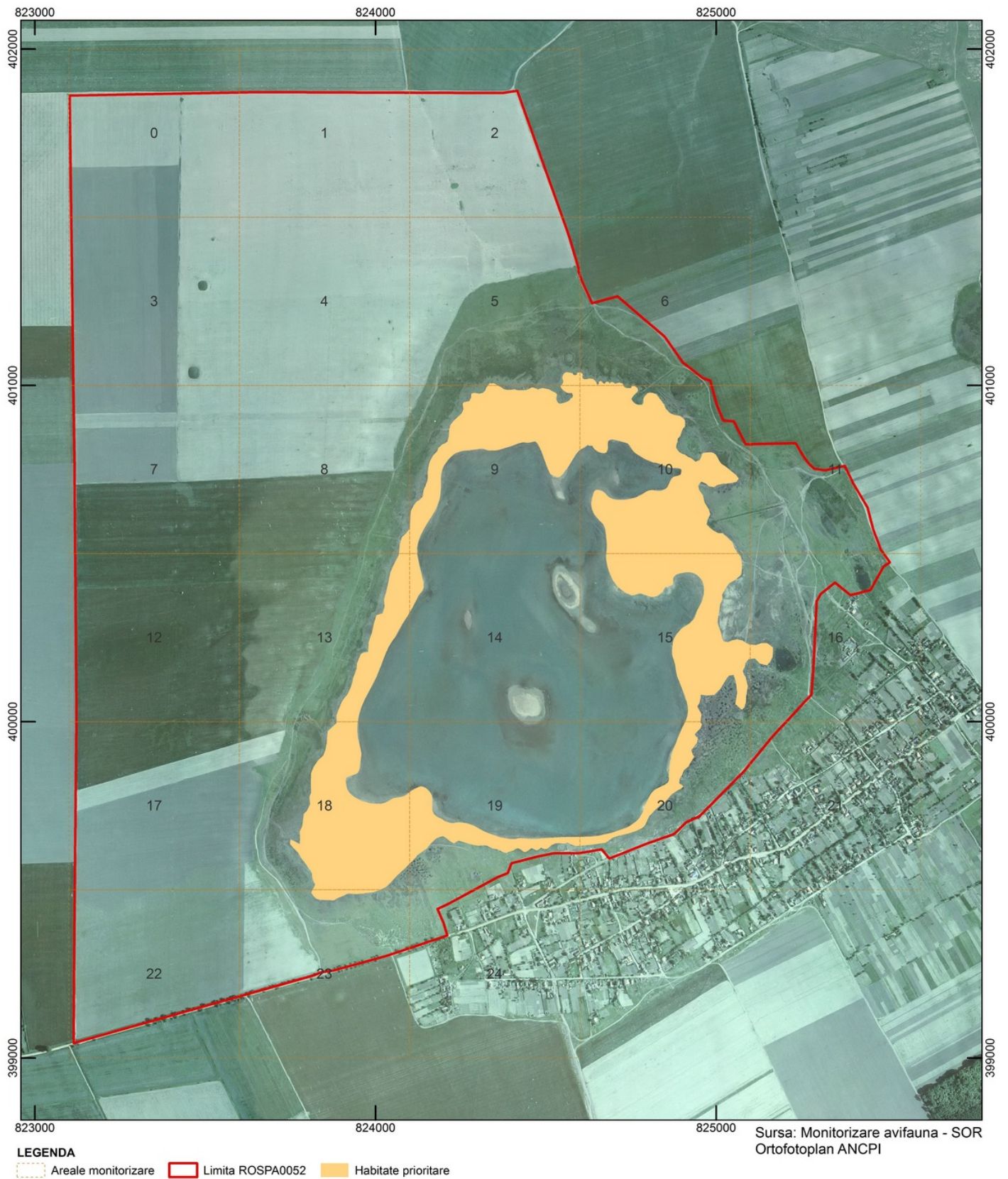
Hărțile de distribuție ale speciilor

Figura nr. 1. Distribuția speciei *Acrocephalus melanopogon*



Titlu: Harta distributie "Acrocephalus melanopogon" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD12
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 25/01/2015	

Figura nr. 2. Distribuția speciei *Ardea purpurea*



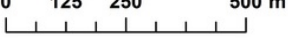

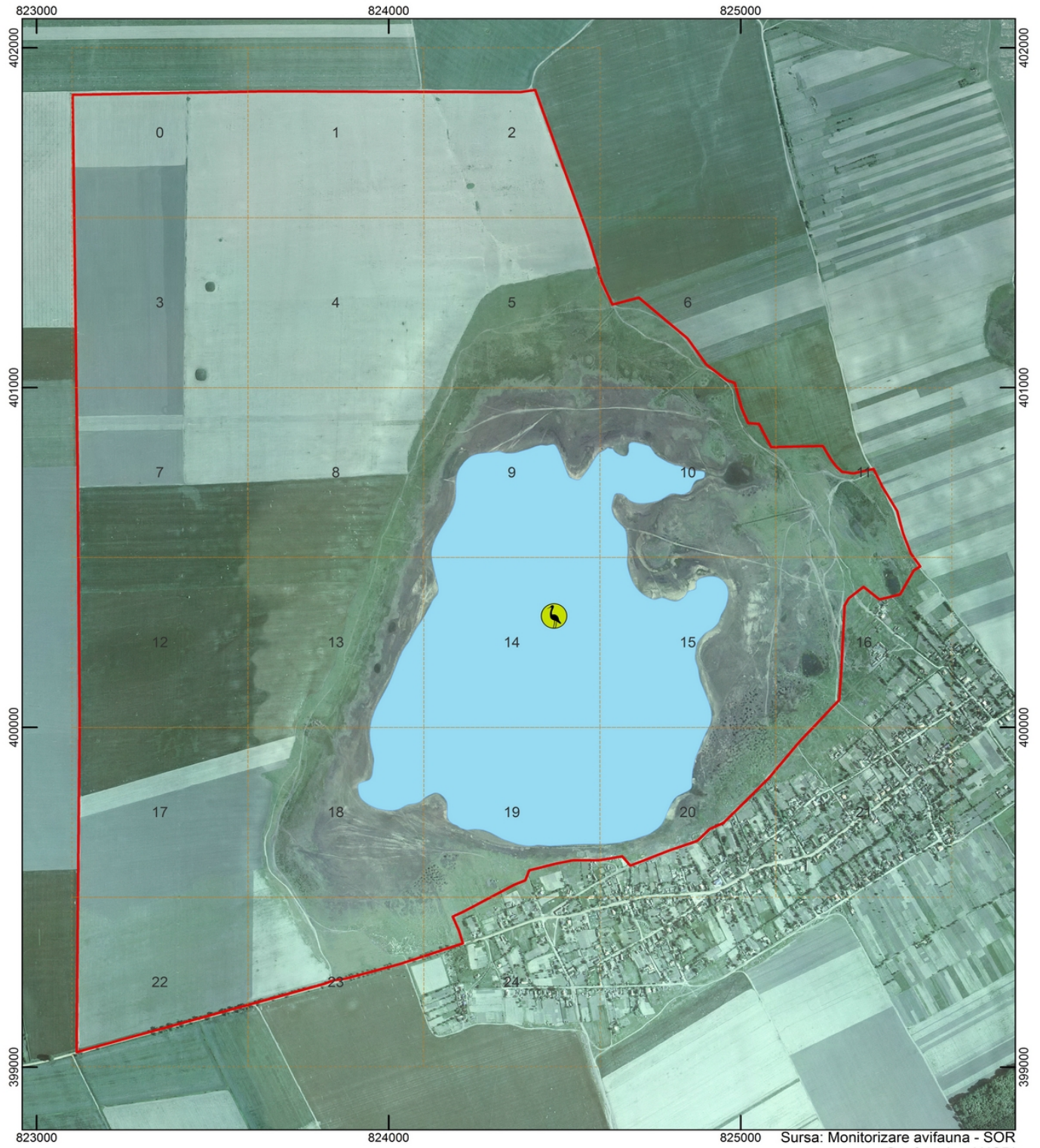
Titlu: Harta distributie "Ardea purpurea" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m  Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD07
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 25/01/2015	

Figura nr. 3. Distribuția speciei *Ardeola ralloides*



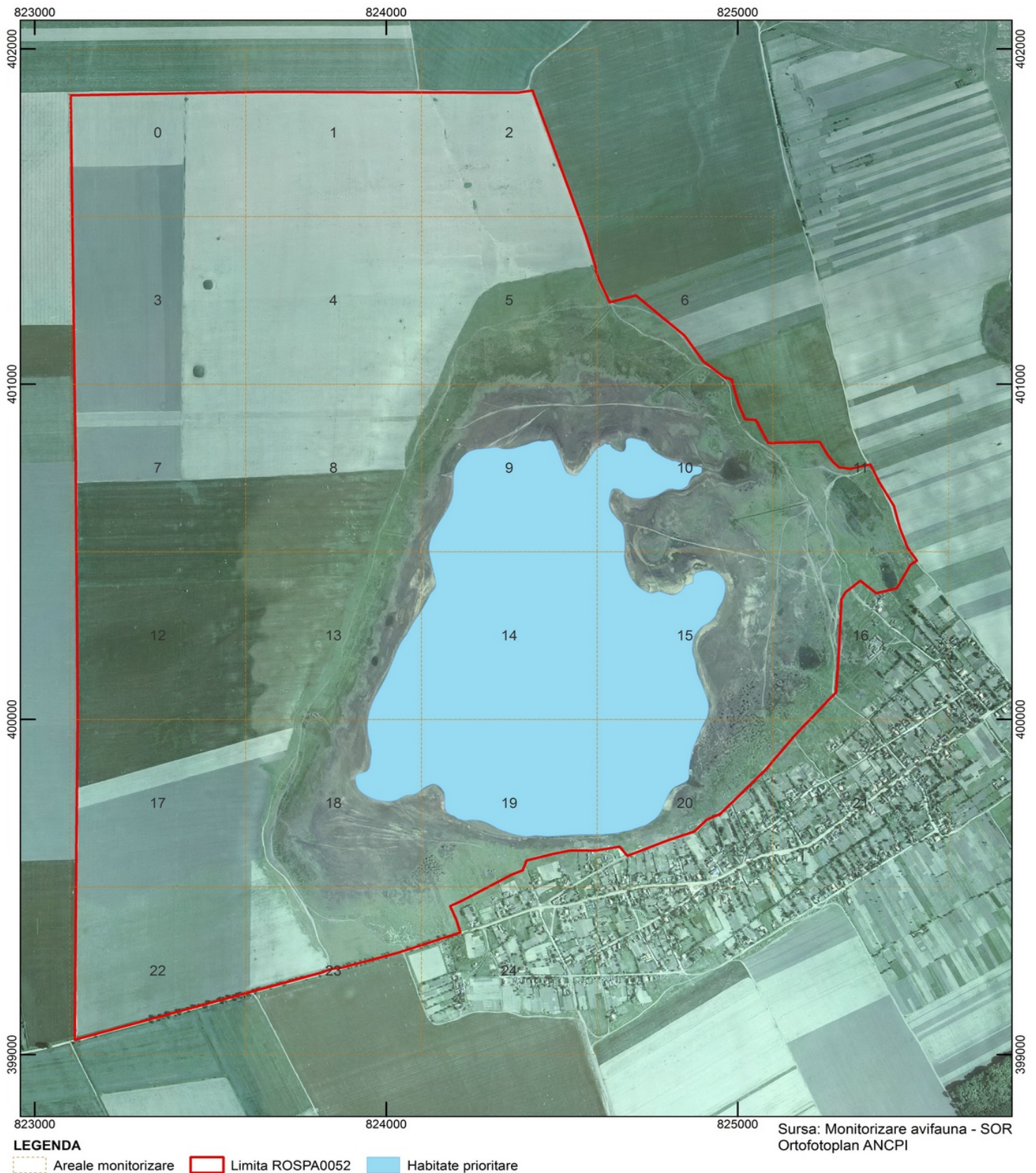
LEGENDA

 Areele monitorizare
 Limita ROSPA0052
 Habitate prioritare
 ● *Ardeola ralloides*



<p>Titlu:</p> <p>Harta distributie "Ardeola ralloides" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p>	<p>Scara</p> <p>0 125 250 500 m</p> <p>Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970</p>	 <p>1:10,000</p>	<p>Desenat</p> <p>TRIF CATALIN RAZVAN</p> <p>Verificat</p> <p>ENVIRO ECOSMART SRL</p> <p>Date: 25/01/2015</p>	<p>Planşa</p> <p>HD05</p> <hr/> <p>Format</p> <p>A3</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

Figura nr. 4. Distribuția speciei *Aythya nyroca*



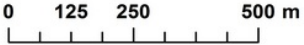

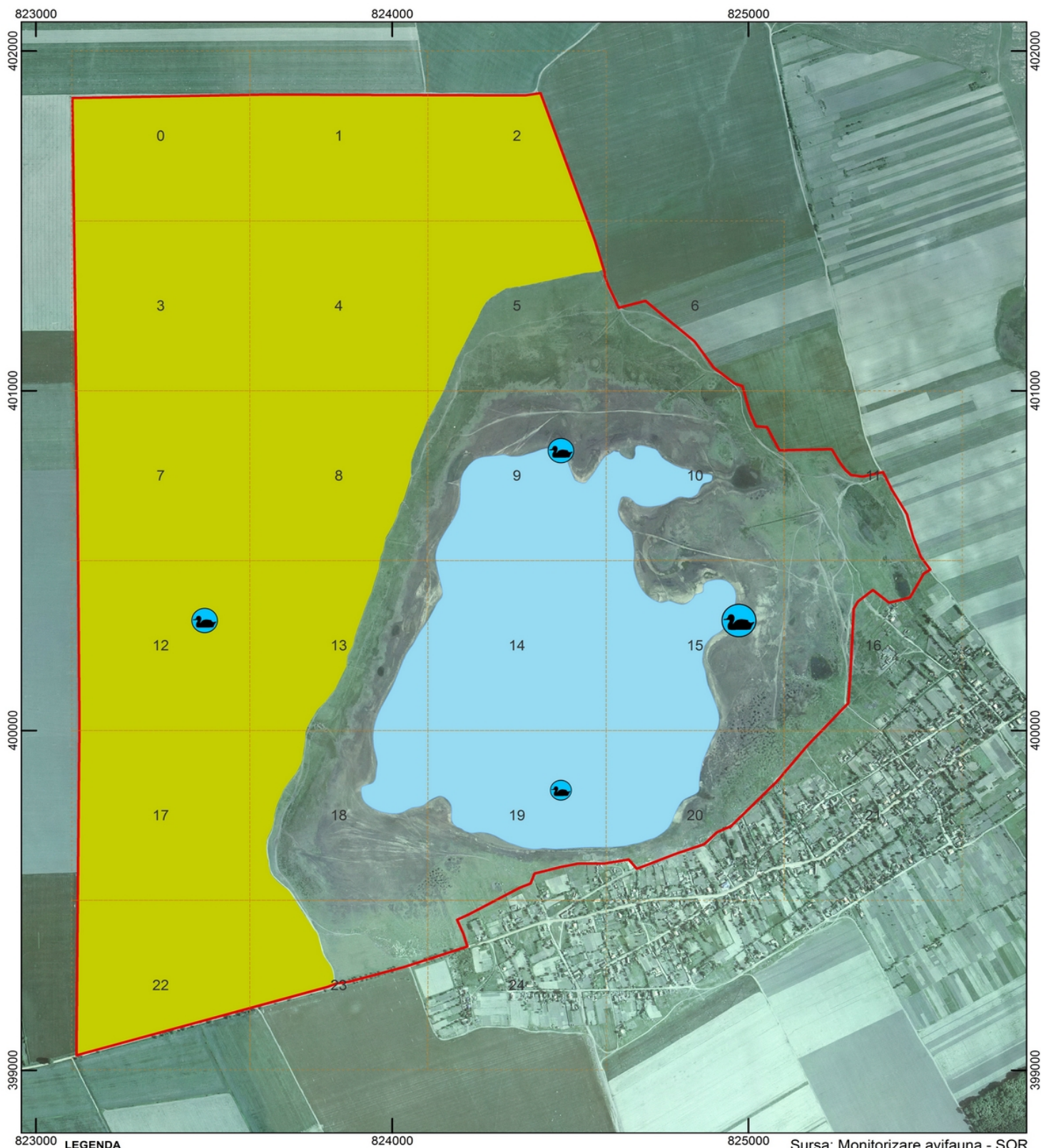
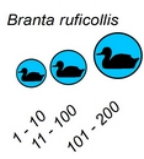
Titlu: Harta distributie "<i>Aythya nyroca</i>" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m  Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD16
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 25/01/2015	

Figura nr. 5. Distribuția speciei *Branta ruficollis*

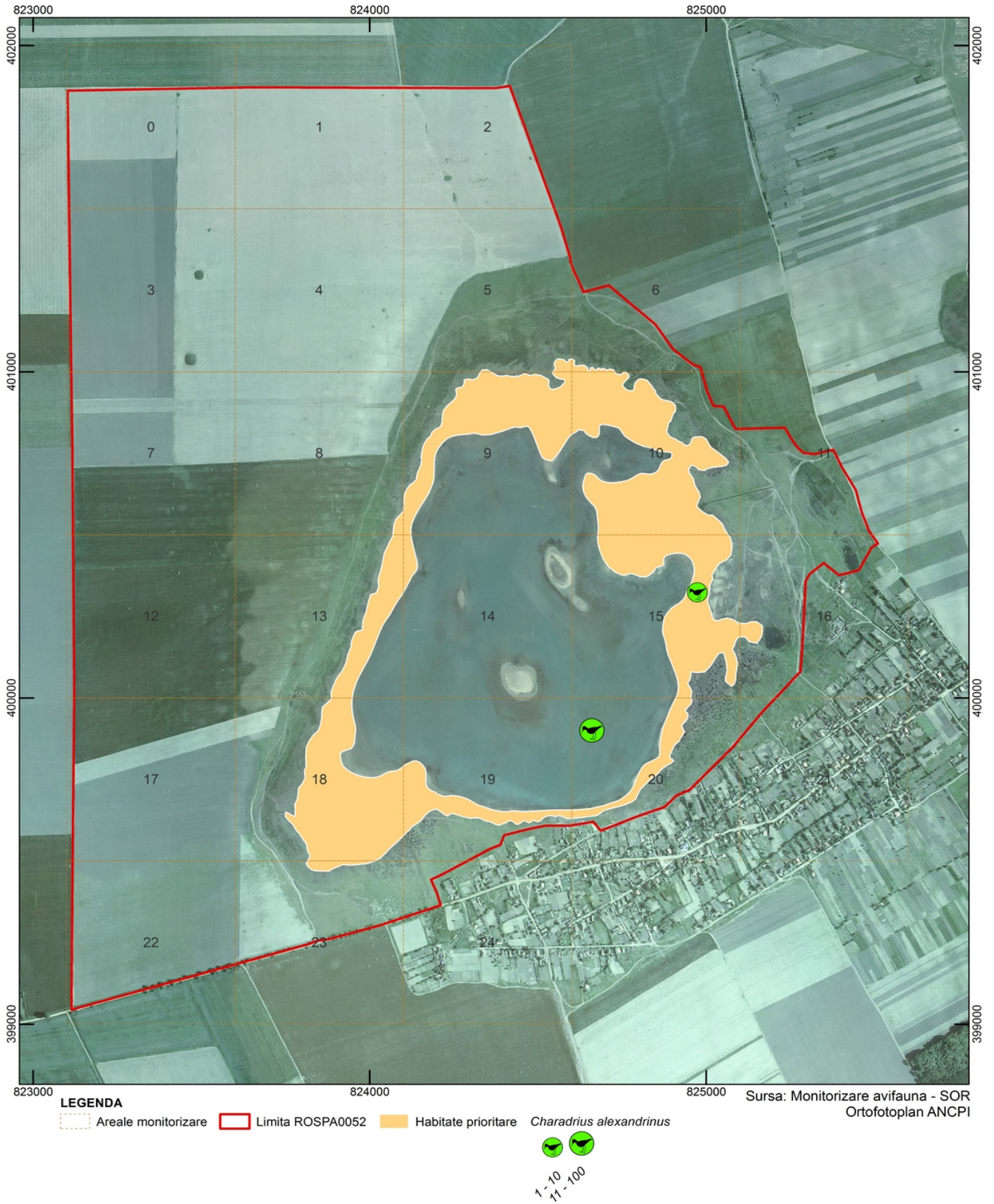


Sursa: Monitorizare avifauna - SOR
Ortofotoplan ANCP



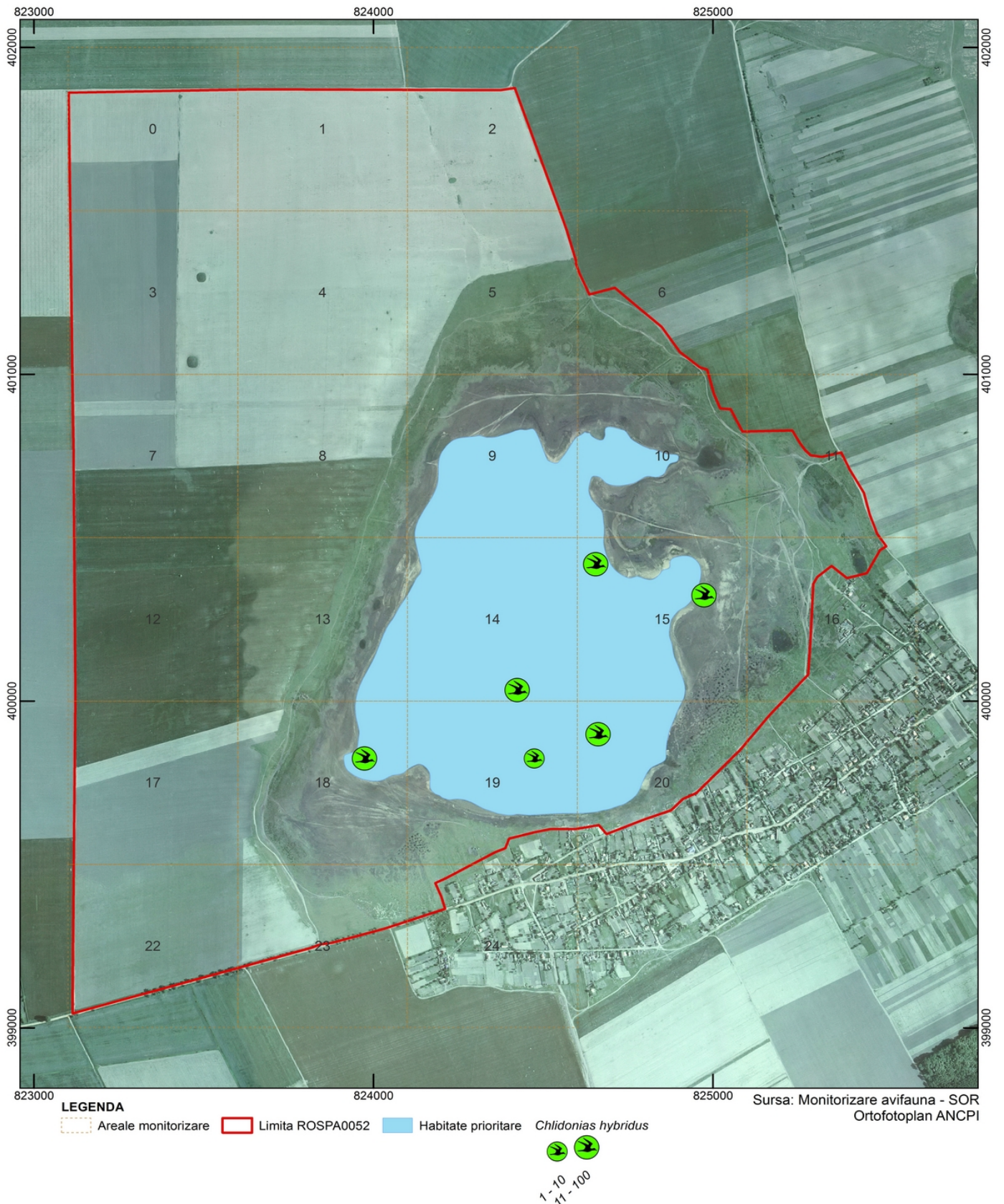
Titlu: Harta distributie "Branta ruficollis" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD14
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 25/01/2015	

Figura nr. 6. Distribuția speciei *Charadrius alexandrinus*



Titlu: Harta distributie "Charadrius alexandrinus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD25
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 25/01/2015	

Figura nr. 7. Distribuția speciei *Chlidonias hybridus*



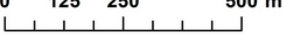

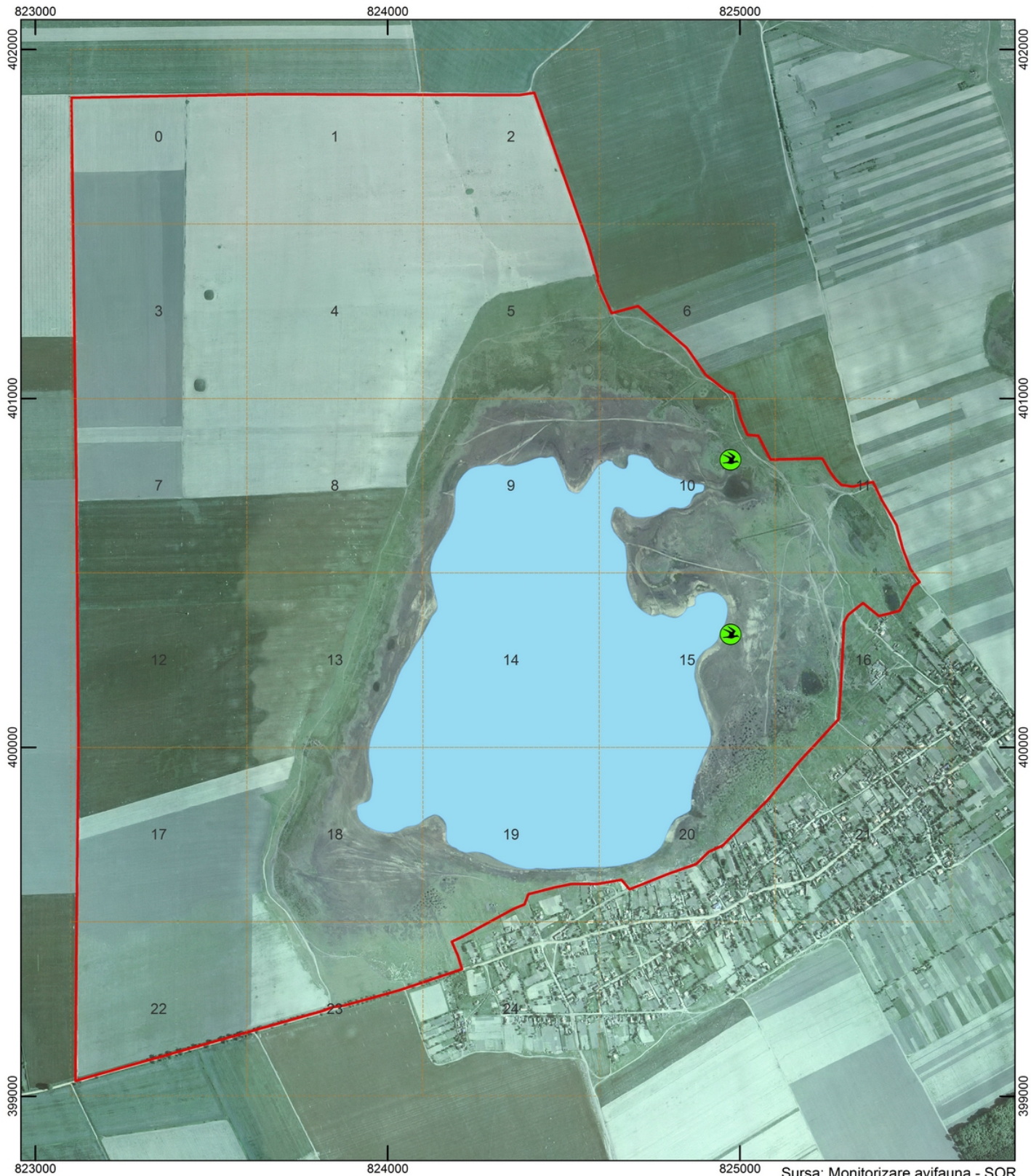
Titlu: Harta distributie "Chlidonias hybridus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m  Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD34
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 25/01/2015	

Figura nr. 8. Distribuția speciei *Chlidonias niger*



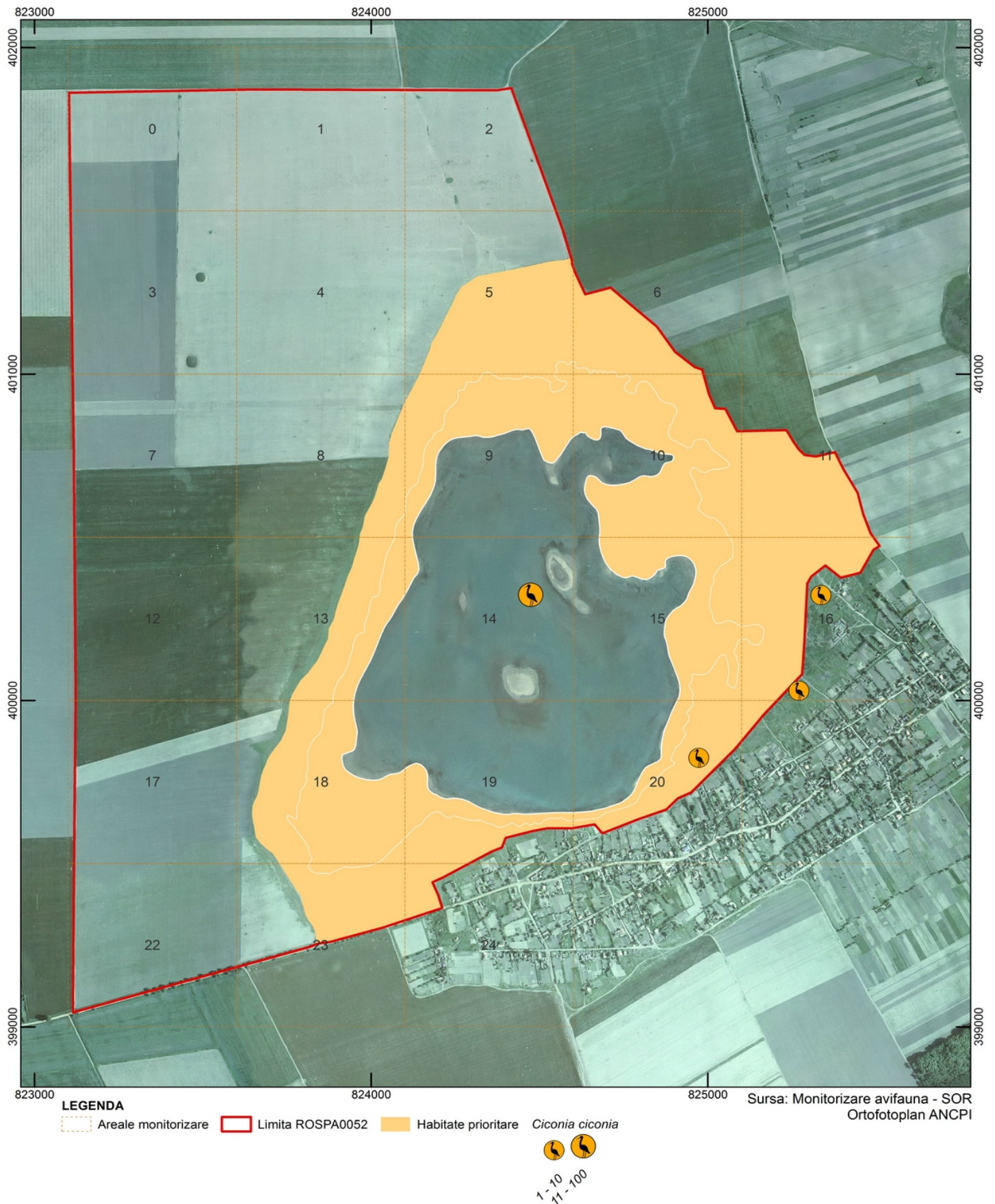
Sursa: Monitorizare avifauna - SOR
Ortofotoplan ANCP

LEGENDA

- Areele monitorizare
- Limita ROSPA0052
- Habitate prioritare
- Chlidonias niger
- ↕
- 1 - 100

Titlu: Harta distributie "Chlidonias niger" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD35
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 25/01/2015	

Figura nr. 9. Distribuția speciei *Ciconia ciconia*



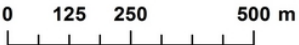

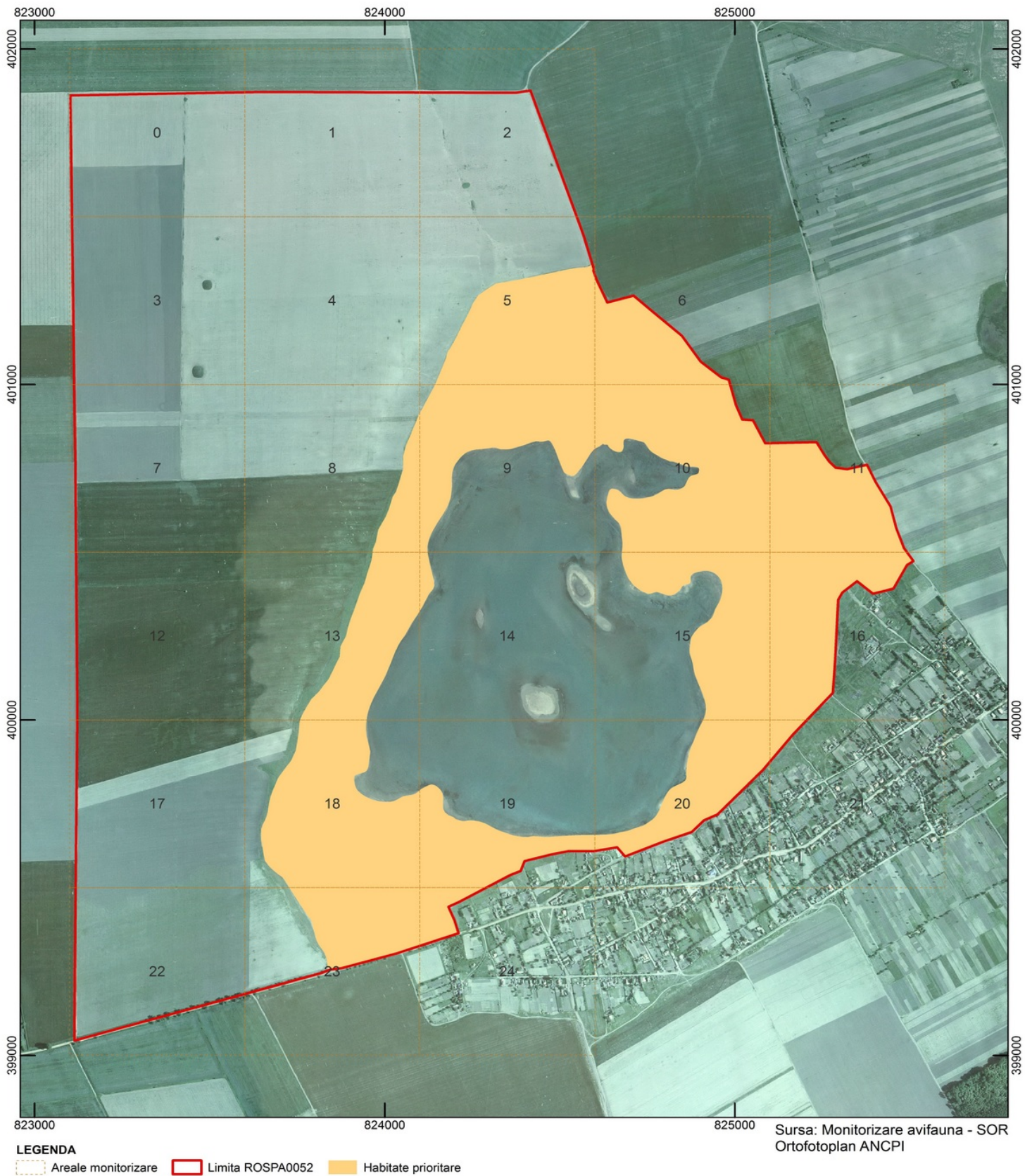
Titlu: Harta distributie "Ciconia ciconia" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m  Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD09
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 25/01/2015	

Figura nr. 10. Distribuția speciei *Ciconia nigra*



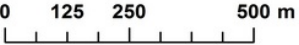

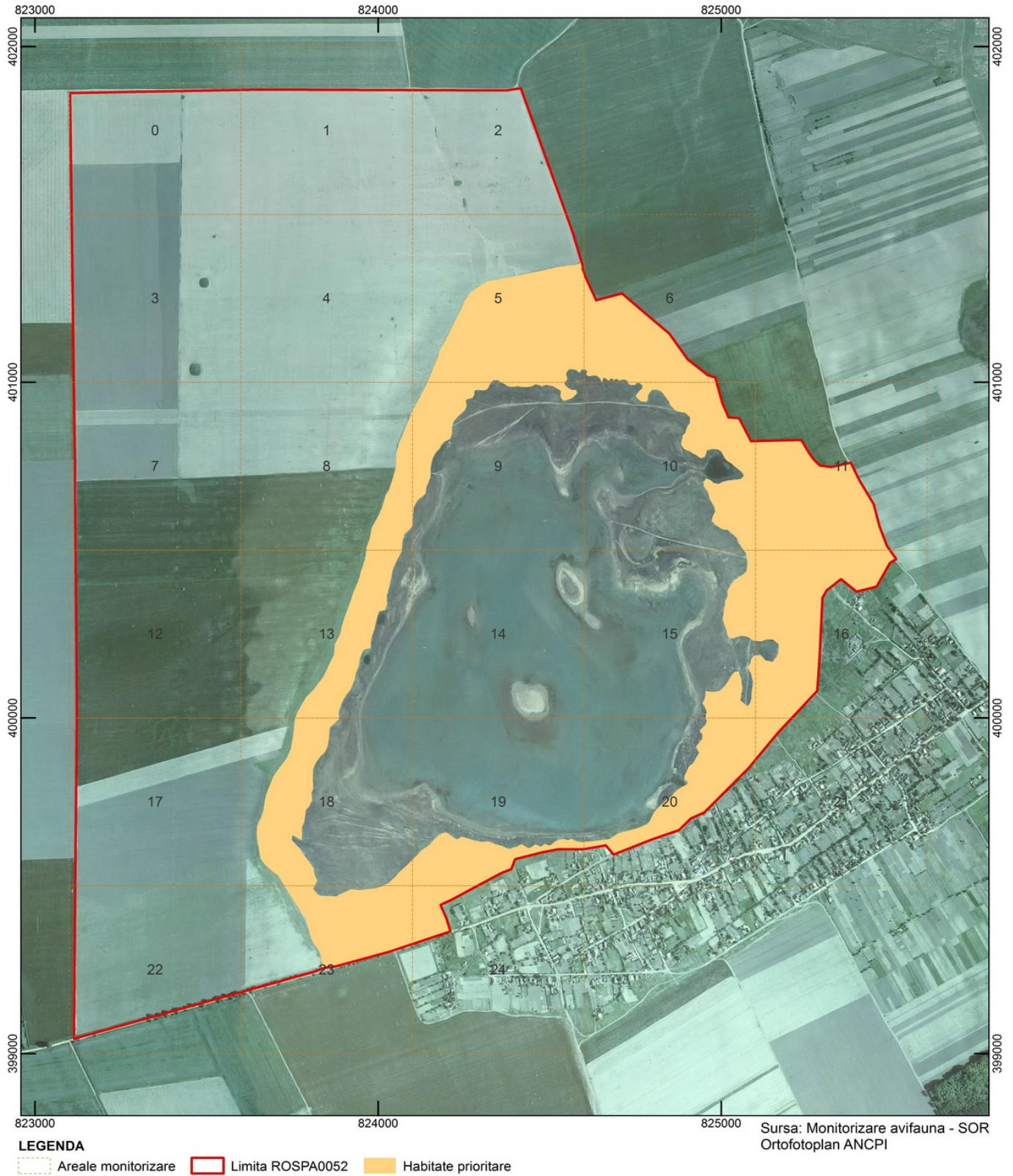
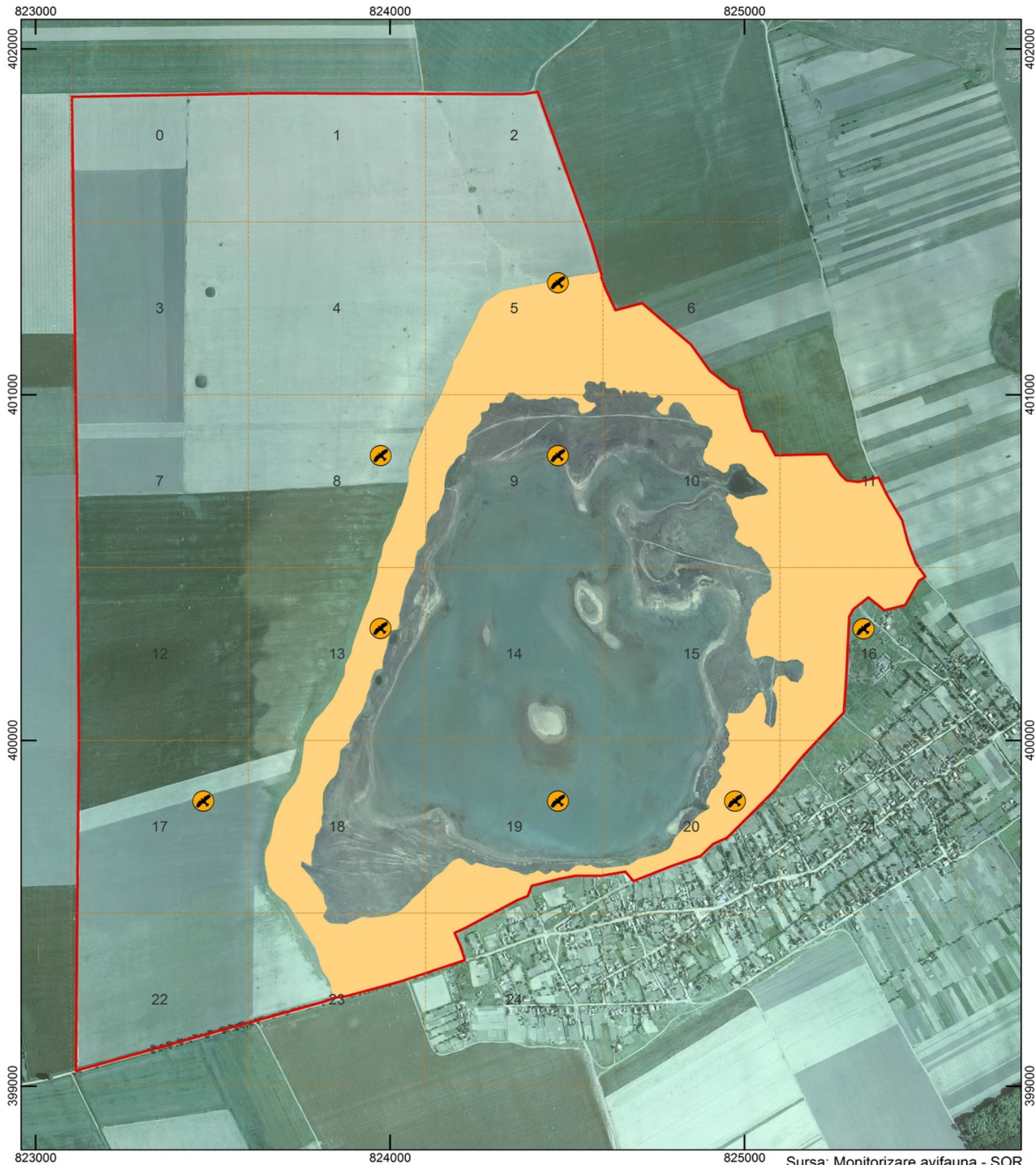
Titlu: Harta distributie "Ciconia nigra" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m  Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD08
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 25/01/2015	

Figura nr. 11. Distribuția speciei *Circaetus gallicus*



Titlu: Harta distributie "Circaetus gallicus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD19
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 25/01/2015	

Figura nr. 12. Distribuția speciei *Circus aeruginosus*



Sursa: Monitorizare avifauna - SOR
Ortofotoplan ANCP

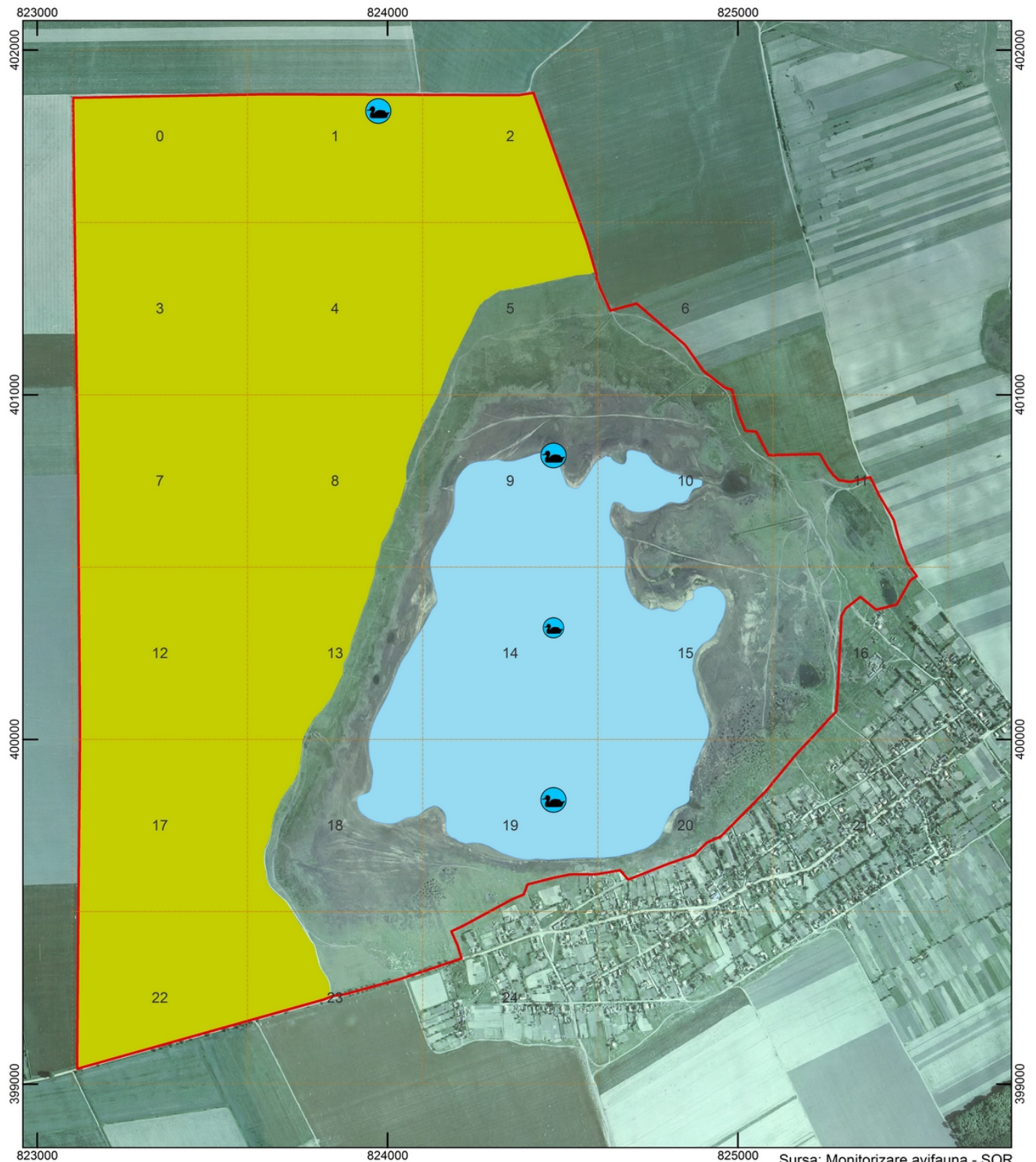
LEGENDA

- Areele monitorizare
- Limita ROSPA0052
- Habitat prioritare
- Circus aeruginosus*

1-10

<p>Titlu: Harta distributie "Circus aeruginosus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p>	<p>Scara 0 125 250 500 m </p> <p>Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970</p>	 1:10,000	<p>Desenat TRIF CATALIN RAZVAN</p> <p>Verificat ENVIRO ECOSMART SRL</p> <p>Date: 25/01/2015</p>	<p>Plansa HD20</p> <hr/> <p>Format A3</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

Figura nr. 13. Distribuția speciei *Cygnus Cygnus*



LEGENDA

 Areele monitorizare
 Limita ROSPA0052
 Habitate prioritare
 Zona de hranire
 Cygnus cygnus

Sursa: Monitorizare avifauna - SOR
Ortofotoplan ANCPI

Cygnus cygnus
 1 - 10
 11 - 100

Titlu: Harta distributie "Cygnus cygnus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD13
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 25/01/2015	

Figura nr. 14. Distribuția speciei *Egretta alba*



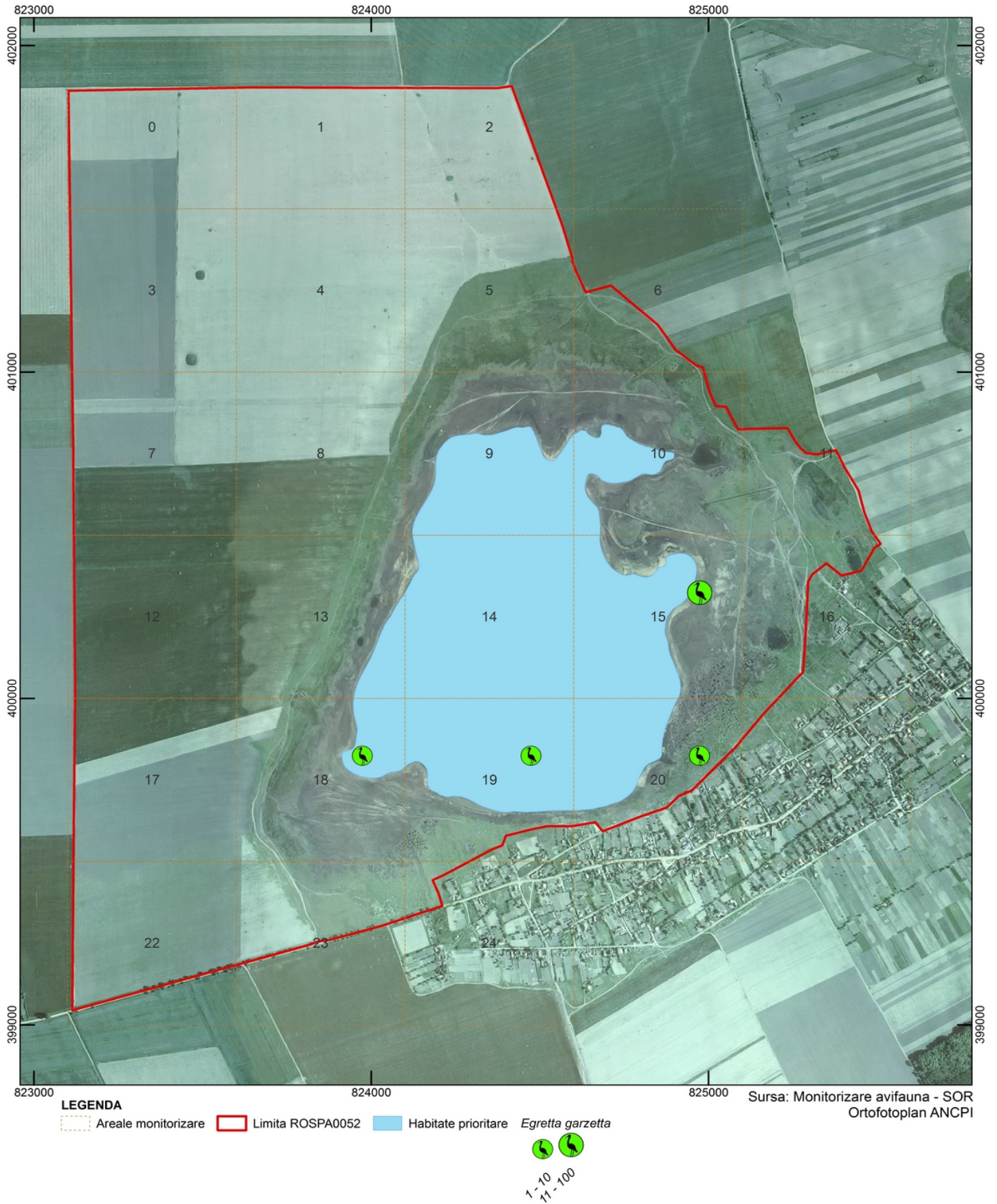
Sursa: Monitorizare avifauna - SOR
Ortofotoplan ANCP

LEGENDA

- Areele monitorizare
- Limita ROSPA0052
- Habitate prioritare

<p>Titlu:</p> <p style="text-align: center;">Harta distributie "Egretta alba" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p>	<p>Scara</p> <p style="text-align: center;">0 125 250 500 m</p> <hr style="width: 100%;"/> <p>Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970</p>	<p>1:10,000</p>	<p>Desenat</p> <p style="text-align: center;">TRIF CATALIN RAZVAN</p> <hr/> <p>Verificat</p> <p style="text-align: center;">ENVIRO ECOSMART SRL</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Date: 25/01/2015</p>	<p>Plansa</p> <p style="text-align: center;">HD06</p> <hr/> <p>Format</p> <p style="text-align: center;">A3</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Figura nr. 15. Distribuția speciei *Egretta garzetta*



Titlu: Harta distributie "Egretta garzetta" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m 	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD36	
	Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970		Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3	
				Date: 25/01/2015	

Figura nr. 16. Distribuția speciei *Falco vespertinus*





Titlu: Harta distributie "Falco vespertinus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m  Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD21
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 25/01/2015	

Figura nr. 17. Distribuția speciei *Glareola pratincola*



Titlu: Harta distributie "Glareola pratincola" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD24
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 25/01/2015	

Figura nr. 18. Distribuția speciei *Haliaeetus albicilla*



Titlu: Harta distributie "Haliaeetus albicilla" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD18
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 25/01/2015	

Figura nr. 19. Distribuția speciei *Himantopus himantopus*



Sursa: Monitorizare avifauna - SOR
Ortofotoplan ANCP

LEGENDA

- Areele monitorizare
 - Limita ROSPA0052
 - Habitate prioritare
 - Himantopus himantopus*
- 10 - 100
101 - 200
201 - 300
301 - 400

<p>Titlu:</p> <p style="text-align: center;">Harta distributie "Himantopus himantopus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p>	<p>Scara</p> <p style="text-align: center;">0 125 250 500 m</p>	<p>1:10,000</p>	<p>Desenat</p> <p style="text-align: center;">TRIF CATALIN RAZVAN</p>	<p>Plansa</p> <p style="text-align: center;">HD22</p>
	<p>Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970</p>		<p>Verificat</p> <p style="text-align: center;">ENVIRO ECOSMART SRL</p>	<p>Format</p> <p style="text-align: center;">A3</p>
	<p>Date: 25/01/2015</p>			

Figura nr. 20. Distribuția speciei *Larus melanocephalus*



LEGENDA

 Areale monitorizare
 Limita ROSPA0052
 Habitate prioritare
 Larus melanocephalus

Sursa: Monitorizare avifauna - SOR
Ortofotoplan ANCP



Titlu: Harta distributie "Larus melanocephalus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD29
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 25/01/2015	

Figura nr. 21. Distribuția speciei *Larus minutus*



LEGENDA

- Areele monitorizare
- Limita ROSPA0052
- Habitate prioritare

Sursa: Monitorizare avifauna - SOR
Ortofotoplan ANCP

<p>Titlu:</p> <p>Harta distributie "Larus minutus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p>	<p>Scara</p> <p>0 125 250 500 m</p>	<p>1:10,000</p>	<p>Desenat</p> <p>TRIF CATALIN RAZVAN</p>	<p>Plansa</p> <p>HD30</p>
	<p>Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970</p>		<p>Verificat</p> <p>ENVIRO ECOSMART SRL</p>	<p>Format</p> <p>A3</p>
	<p>Date: 25/01/2015</p>			

Figura nr. 22. Distribuția speciei *Nycticorax nycticorax*



Sursa: Monitorizare avifauna - SOR
Ortofotoplan ANCP

LEGENDA

- Areele monitorizare
- Limita ROSPA0052
- Habitate prioritare
- *Nycticorax nycticorax*

1:10,000

<p>Titlu:</p> <p>Harta distributie "Nycticorax nycticorax" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p>	<p>Scara</p> <p>0 125 250 500 m</p>	<p>1:10,000</p>	<p>Desenat</p> <p>TRIF CATALIN RAZVAN</p>	<p>Plansa HD04</p>
	<p>Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970</p>		<p>Verificat</p> <p>ENVIRO ECOSMART SRL</p>	<p>Format A3</p>
	<p>Date: 25/01/2015</p>			

Figura nr. 23. Distribuția speciei *Pandion haliaetus*



Sursa: Monitorizare avifauna - SOR
Ortofotoplan ANCP

LEGENDA

- Areele monitorizare
- Limita ROSPA0052
- Habitate prioritare

Titlu:
Harta distributie
"Pandion haliaetus"
ROSPA0052
Lacul Beibugeac

Scara
0 125 250 500 m

Sistem coordonate: Stereo 70
Proiectie: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970



1:10,000

Desenat
TRIF CATALIN RAZVAN

Verificat
ENVIRO ECOSMART SRL

Date: 25/01/2015

Plansa
HD17

Format
A3

Figura nr. 24. Distribuția speciei *Pelecanus crispus*



Sursa: Monitorizare avifauna - SOR
Ortofotoplan ANCP

LEGENDA

 Areale monitorizare
 Limita ROSPA0052
 Habitate prioritare
 ● *Pelecanus crispus*

● ●
 1 - 10
 11 - 100

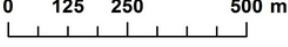

Titlu: Harta distributie "Pelecanus crispus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m  Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD03
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 25/01/2015	

Figura nr. 25. Distribuția speciei *Pelecanus onocrotalus*



Sursa: Monitorizare avifauna - SOR
Ortofotoplan ANCP

LEGENDA

- Areele monitorizare
- Limita ROSPA0052
- Habitate prioritare
- Pelecanus onocrotalus*

3 - 10

 11 - 100

 101 - 200

Titlu: Harta distributie "Pelecanus onocrotalus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m 	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD02
	Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970		Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
	Date: 25/01/2015			

Figura nr. 26. Distribuția speciei *Phalacrocorax pygmeus*



Sursa: Monitorizare avifauna - SOR
Ortofotoplan ANCP

LEGENDA

 Areele monitorizare
 Limita ROSPA0052
 Habitate prioritare
 Phalacrocorax pygmeus

1-10

Titlu: Harta distributie "Phalacrocorax pygmeus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m 	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD01
	Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970		Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
	Date: 25/01/2015			

Figura nr. 27. Distribuția speciei *Phalaropus lobatus*



LEGENDA

- Areele monitorizare
- Limita ROSPA0052
- Habitate prioritare

<p>Titlu:</p> <p style="text-align: center;">Harta distributie "Phalaropus lobatus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p>	<p>Scara</p> <p style="text-align: center;">0 125 250 500 m</p> <p>Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970</p>	<p>1:10,000</p>	<p>Desenat</p> <p style="text-align: center;">TRIF CATALIN RAZVAN</p>	<p>Planşa</p> <p style="text-align: center;">HD27</p>
			<p>Verificat</p> <p style="text-align: center;">ENVIRO ECOSMART SRL</p>	<p>Format</p> <p style="text-align: center;">A3</p>
			<p style="text-align: center;">Date: 25/01/2015</p>	

Figura nr. 28. Distribuția speciei *Philomachus pugnax*



Titlu: Harta distributie "Philomachus pugnax" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD28
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 25/01/2015	

Figura nr. 29. Distribuția speciei *Platalea leucorodia*



LEGENDA

 Areele monitorizare
 Limita ROSPA0052
 Habitate prioritare
 🐦 *Platalea leucorodia*

1 - 10

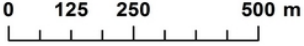

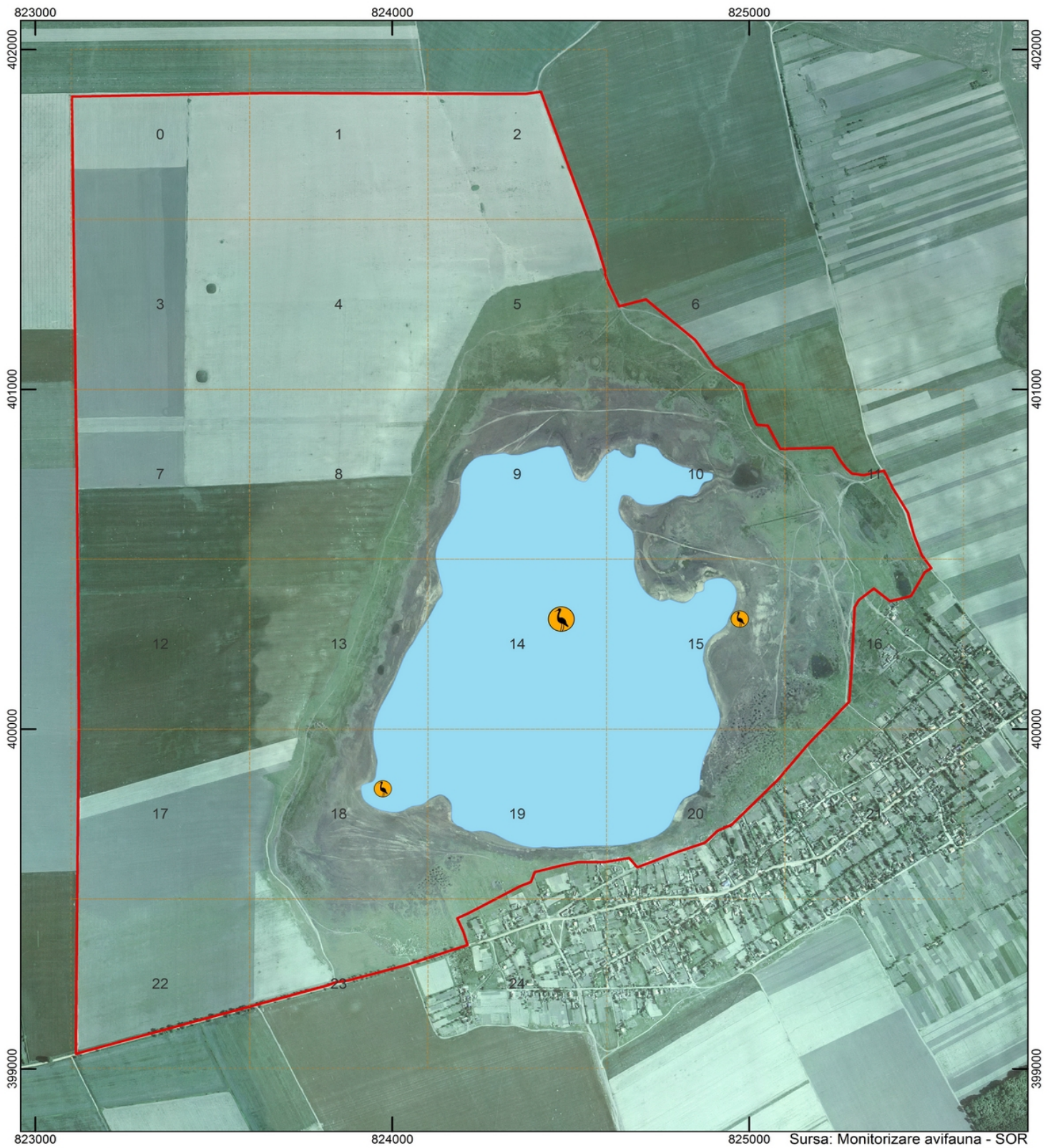
Titlu: Harta distributie "Platalea leucorodia" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m  Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD11
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 25/01/2015	

Figura nr. 30. Distribuția speciei *Plegadis falcinellus*



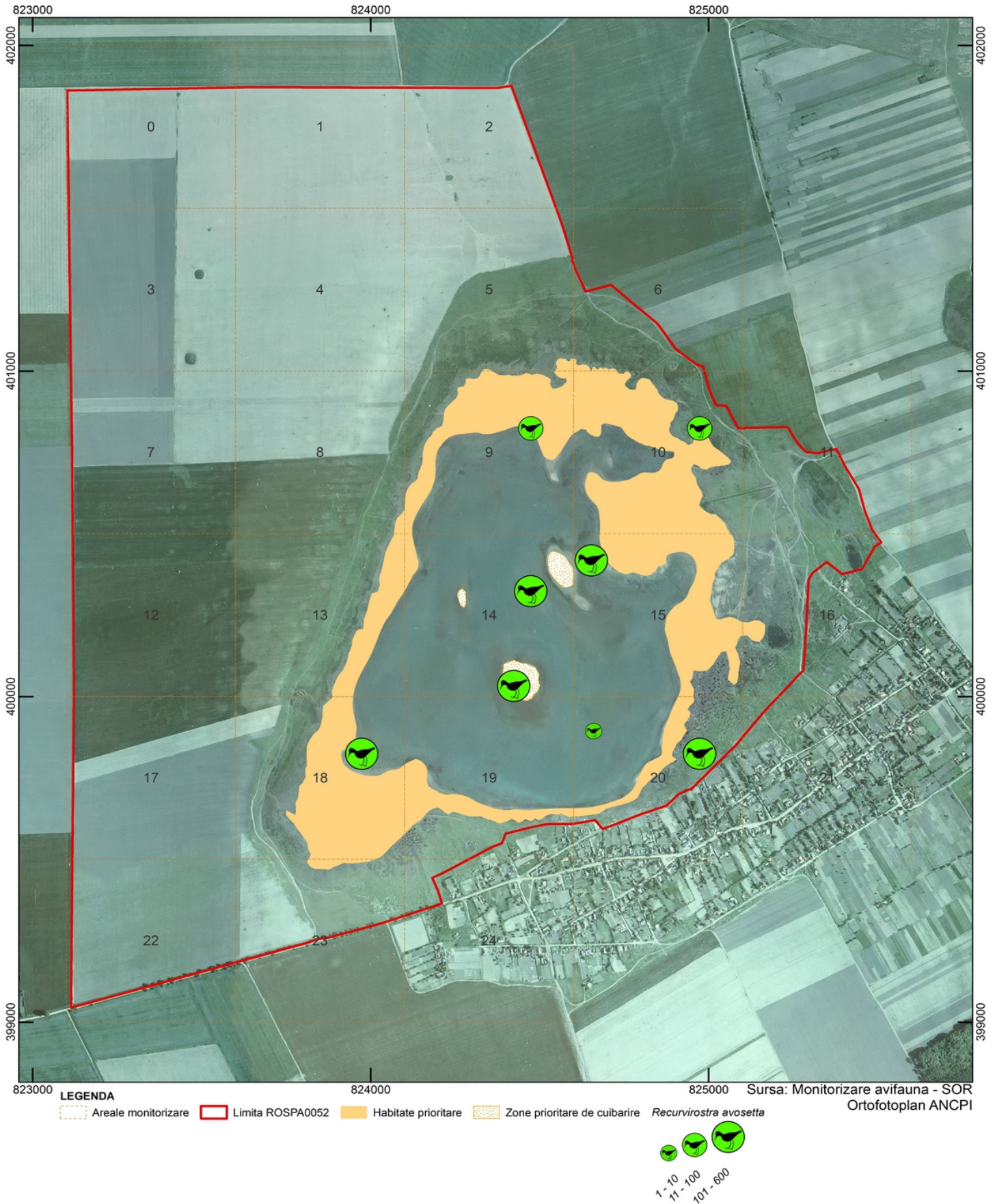
Sursa: Monitorizare avifauna - SOR
Ortofotoplan ANCP

LEGENDA

- Areale monitorizare
 - Limita ROSPA0052
 - Habitate prioritare
 - Plegadis falcinellus*
-
- 1 - 10
11 - 100

<p>Titlu:</p> <p>Harta distributie "Plegadis falcinellus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p>	<p>Scara</p> <p>0 125 250 500 m</p> <p>Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970</p>	<p>1:10,000</p>	<p>Desenat</p> <p>TRIF CATALIN RAZVAN</p> <p>Verificat</p> <p>ENVIRO ECOSMART SRL</p> <p>Date: 25/01/2015</p>	<p>Plansa</p> <p>HD10</p> <hr/> <p>Format</p> <p>A3</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

Figura nr. 31. Distribuția speciei *Recurvirostra avosetta*





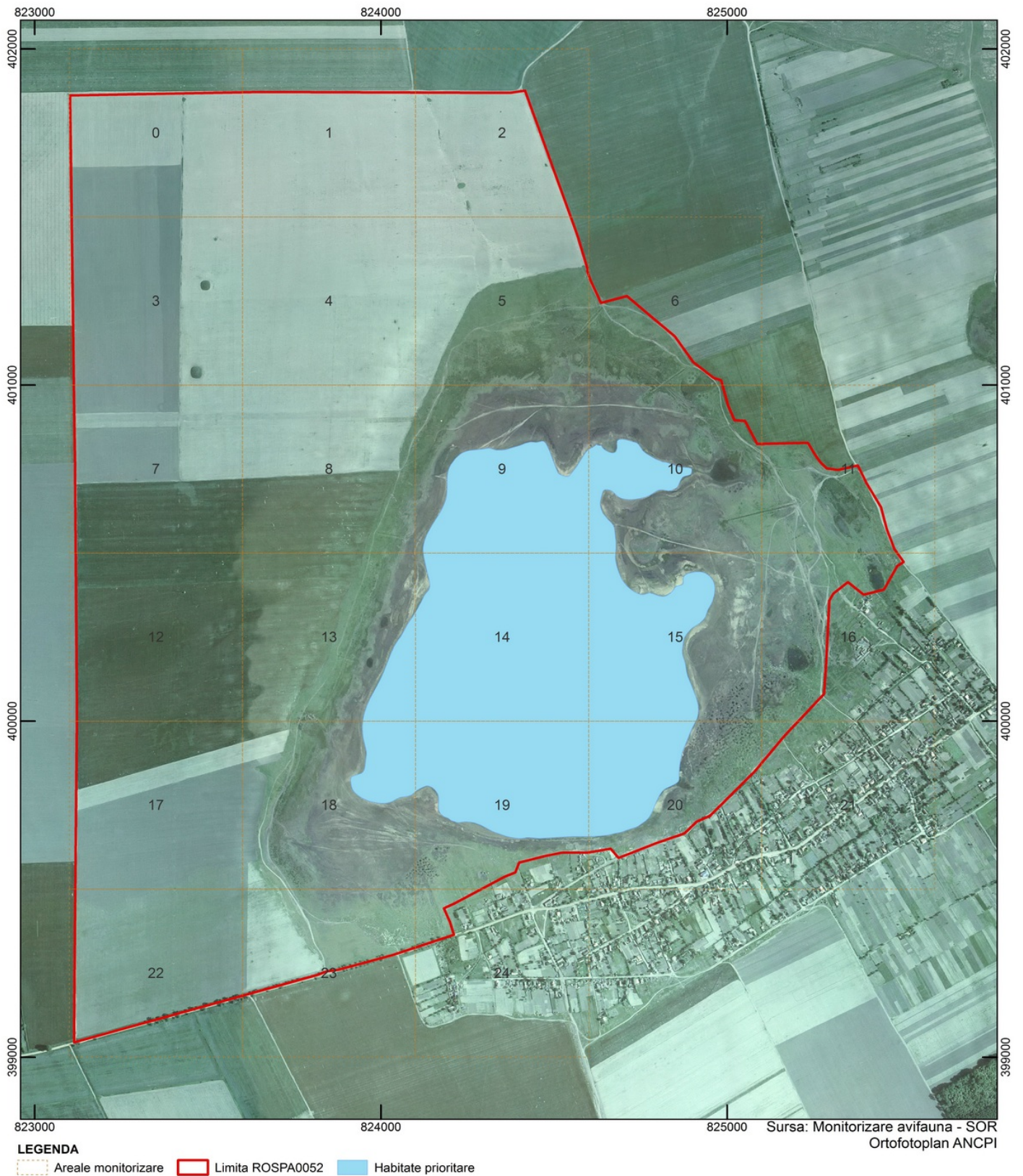
Titlu: Harta distributie "Recurvirostra avosetta" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m  Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD23
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 25/01/2015	

Figura nr. 32. Distribuția speciei *Sterna albifrons*



Titlu: Harta distributie "Sterna albifrons" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD31
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 25/01/2015	

Figura nr. 33. Distribuția speciei *Sterna hirundo*



LEGENDA

- Areele monitorizare
- Limita ROSPA0052
- Habitate prioritare
- Sterna hirundo*
- 10 - 100
- 101 - 200

Sursa: Monitorizare avifauna - SOR
Ortofotoplan ANCP

Titlu: Harta distributie "Sterna hirundo" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD32
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 25/01/2015	

Figura nr. 34. Distribuția speciei *Sylvia nisoria*



Sursa: Monitorizare avifauna - SOR
Ortofotoplan ANCPI

LEGENDA

- Areele monitorizare
- Limita ROSPA0052
- Habitate prioritare

<p>Titlu:</p> <p>Harta distributie "Sylvia nisoria" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p>	<p>Scara</p> <p>0 125 250 500 m</p>	 <p>1:10,000</p>	<p>Desenat</p> <p>TRIF CATALIN RAZVAN</p>	<p>Plansa</p> <p>HD33</p>
	<p>Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970</p>		<p>Verificat</p> <p>ENVIRO ECOSMART SRL</p>	<p>Format</p> <p>A3</p>
	<p>Date: 25/01/2015</p>			

Figura nr. 35. Distribuția speciei *Tadorna ferruginea*



Sursa: Monitorizare avifauna - SOR
Ortofotoplan ANCP

LEGENDA

- Areele monitorizare
- Limita ROSPA0052
- Habitate prioritare
- Tadorna ferruginea
- 1-10

Titlu: Harta distributie "Tadorna ferruginea" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m 	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD15
	Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970		Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
	Date: 25/01/2015			

Figura nr. 36. Distribuția speciei *Tringa glareola*



Sursa: Monitorizare avifauna - SOR
Ortofotoplan ANCP

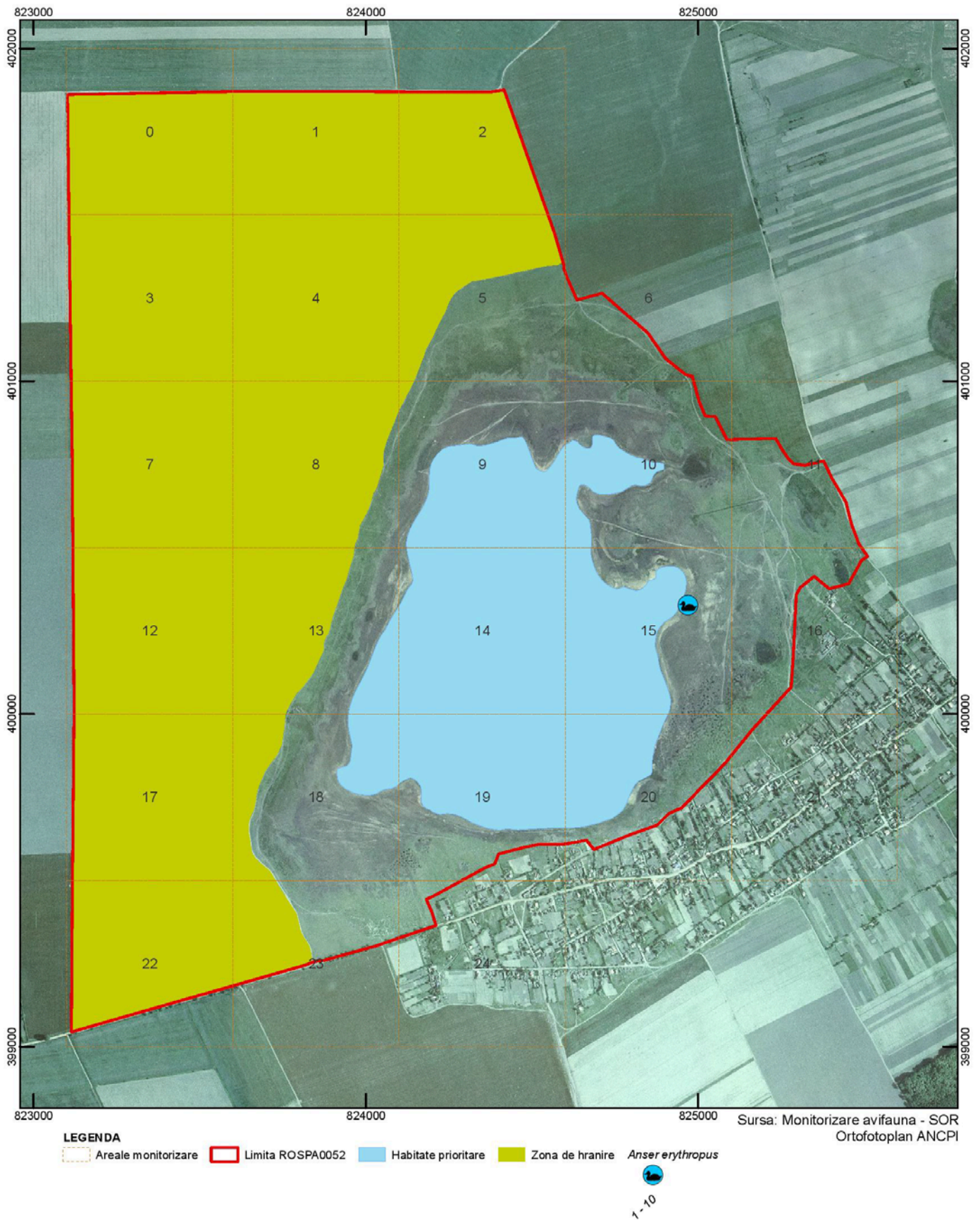
LEGENDA

Areele monitorizare
 Limita ROSPA0052
 Habitata prioritare
 Habitata prioritare
 🐦 *Tringa glareola*

🐦 1 - 10
🐦 11 - 100

<p>Titlu:</p> <p>Harta distributie "Tringa glareola" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p>	<p>Scara</p> <p>0 125 250 500 m</p> <p>Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970</p>	 <p>1:10,000</p>	<p>Desenat</p> <p>TRIF CATALIN RAZVAN</p>	<p>Plansa</p> <p>HD26</p>
			<p>Verificat</p> <p>ENVIRO ECOSMART SRL</p>	<p>Format</p> <p>A3</p>
			<p>Date: 25/01/2015</p>	

Figura nr. 37. Distribuția speciei *Anser erythropus*



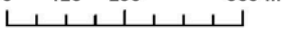

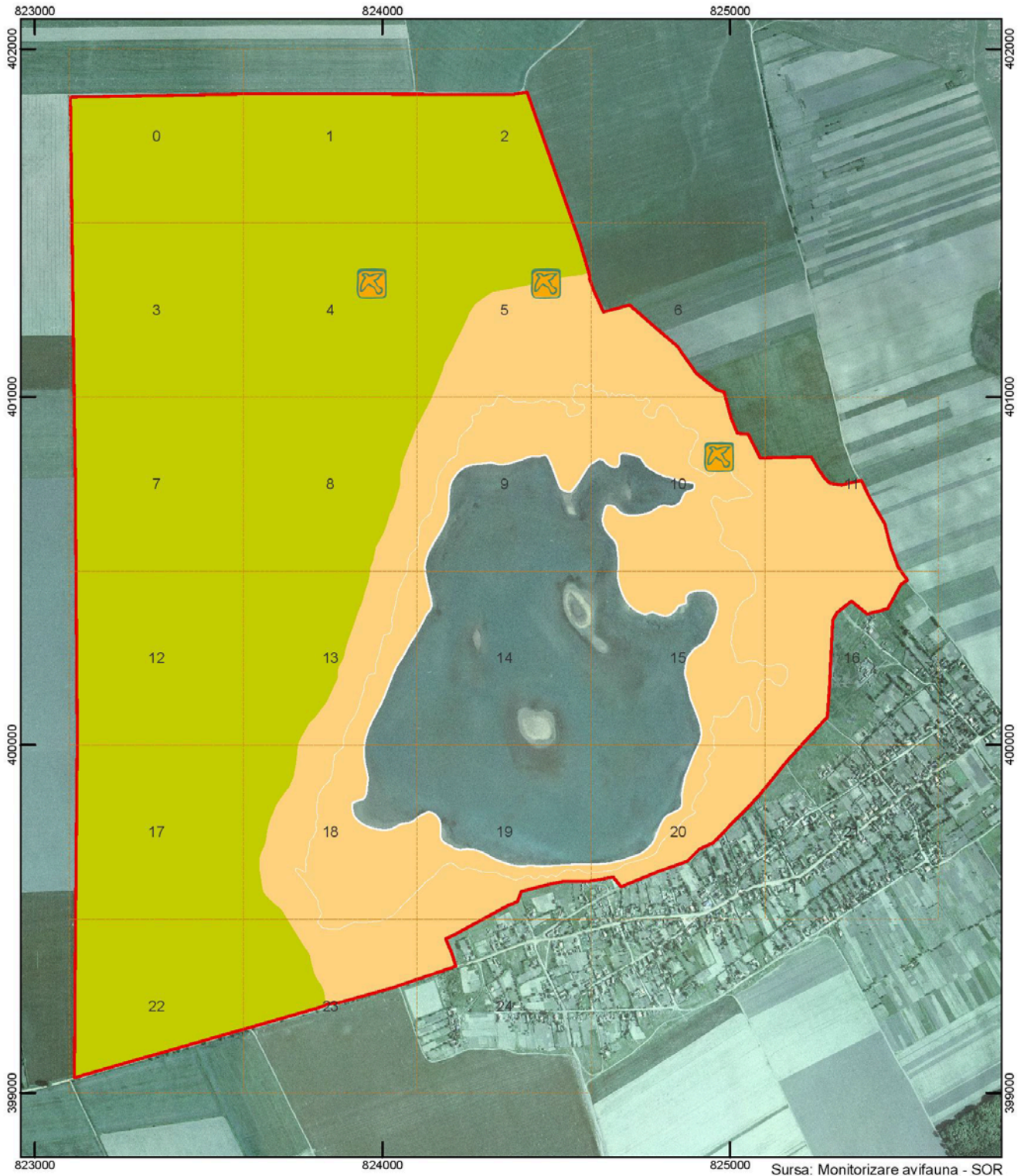
Titlu: Harta distributie "Anser erythropus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m  Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD37
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 25/01/2015	

Figura nr. 38. Distribuția speciei *Anthus campestris*



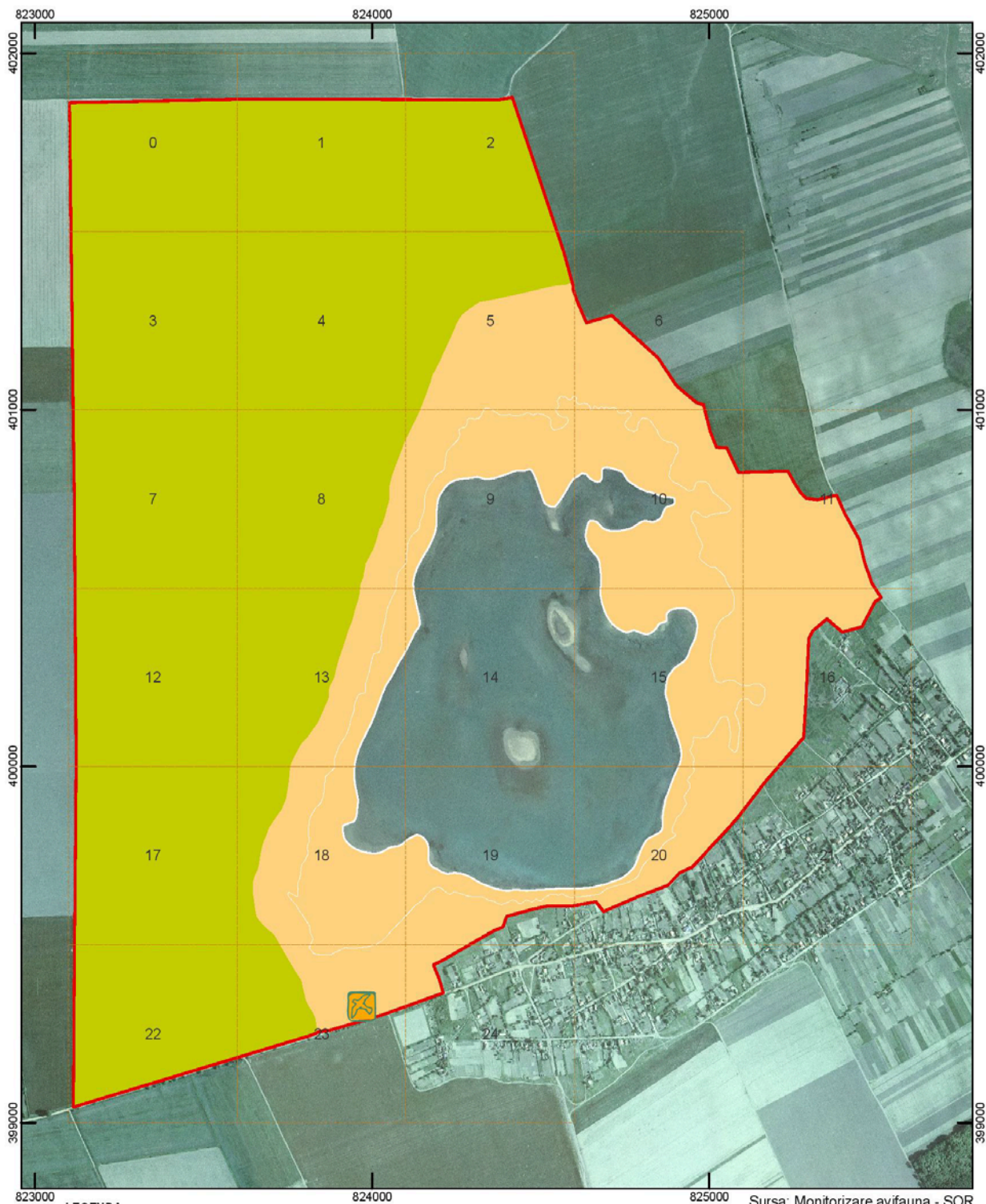
Sursa: Monitorizare avifauna - SOR
Ortofotoplan ANCP

LEGENDA

- Areele monitorizare
- Limita ROSPA0052
- Habitate prioritare
- Zona de hranire
- Anthus campestris
- 1 - 10

<p>Titlu:</p> <p>Harta distributie "Anthus campestris" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p>	<p>Scara</p> <p>0 125 250 500 m</p> <p>Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970</p>	<p>1:10,000</p>	<p>Desenat TRIF CATALIN RAZVAN</p> <p>Verificat ENVIRO ECOSMART SRL</p> <p>Date: 25/01/2015</p>	<p>Plansa HD38</p> <p>Format A3</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

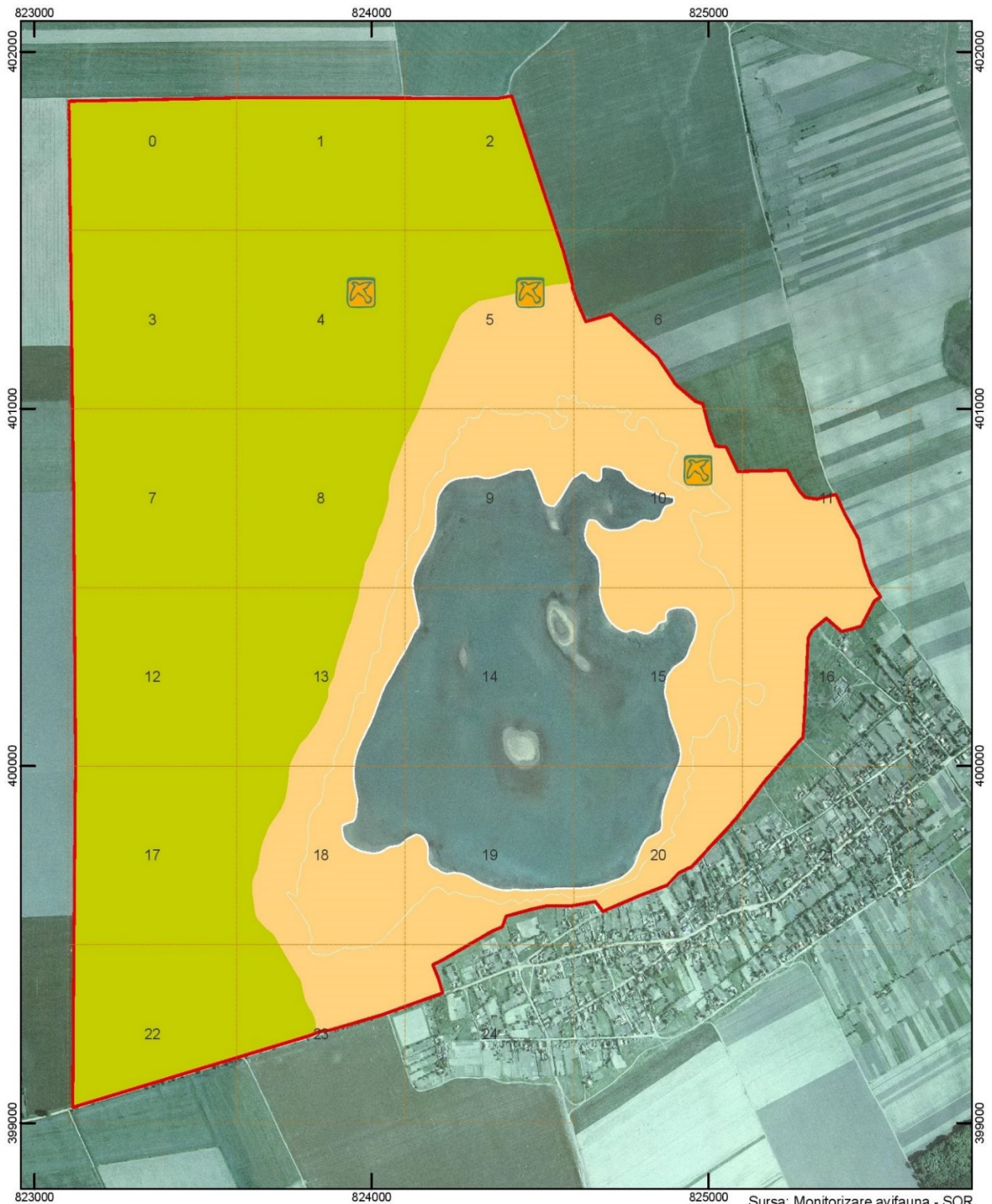
Figura nr. 39. Distribuția speciei *Coracias garrulus*



1:10,000

Titlu: Harta distributie "Coracias garrulus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD39
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 25/01/2015	

Figura nr. 40. Distribuția speciei *Melanocorypha calandra*

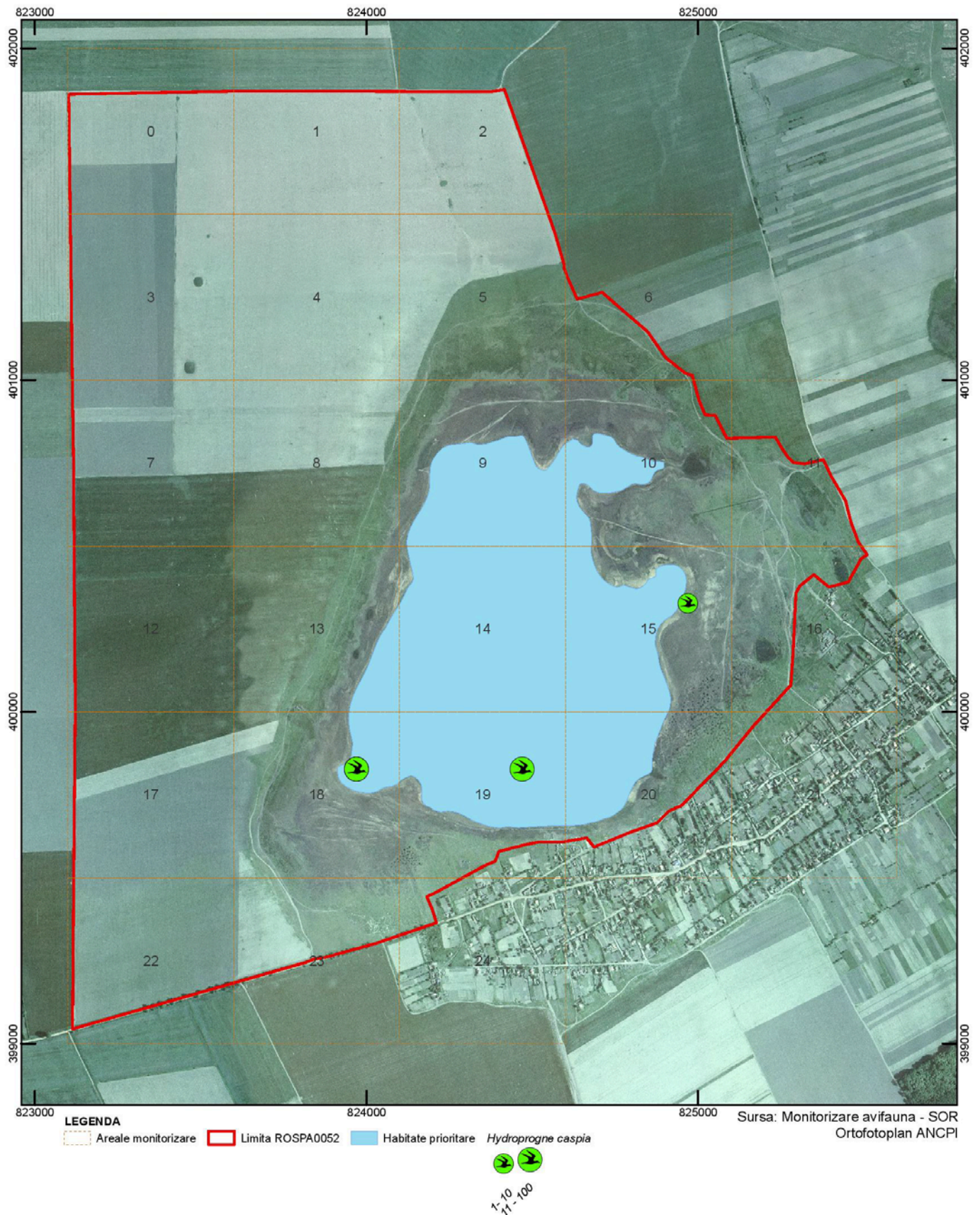


LEGENDA

- Areele monitorizare
- Limita ROSPA0052
- Habitat prioritare
- Zona de hranire
- Melanocorypha calandra* 1 - 10

<p>Titlu:</p> <p>Harta distributie "Melanocorypha calandra ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p>	<p>Scara</p> <p>0 125 250 500 m</p>	<p>1:10,000</p>	<p>Desenat</p> <p>TRIF CATALIN RAZVAN</p>	<p>Planșa</p> <p>HD38</p>	
	<p>Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970</p>		<p>Verificat</p> <p>ENVIRO ECOSMART SRL</p>	<p>Format</p> <p>A3</p>	
			<p>Date: 25/01/2015</p>		

Figura nr. 41. Distribuția speciei *Sterna caspia*



Titlu: Harta distributie "Hydroprogne caspia" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa HD40
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 25/01/2015	

Hărțile ce țin de aspectele socio-economice din situl ROSPA0052 Lacul Beibugeac

Figura nr. 1. Harta utilizării terenului în situl Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac

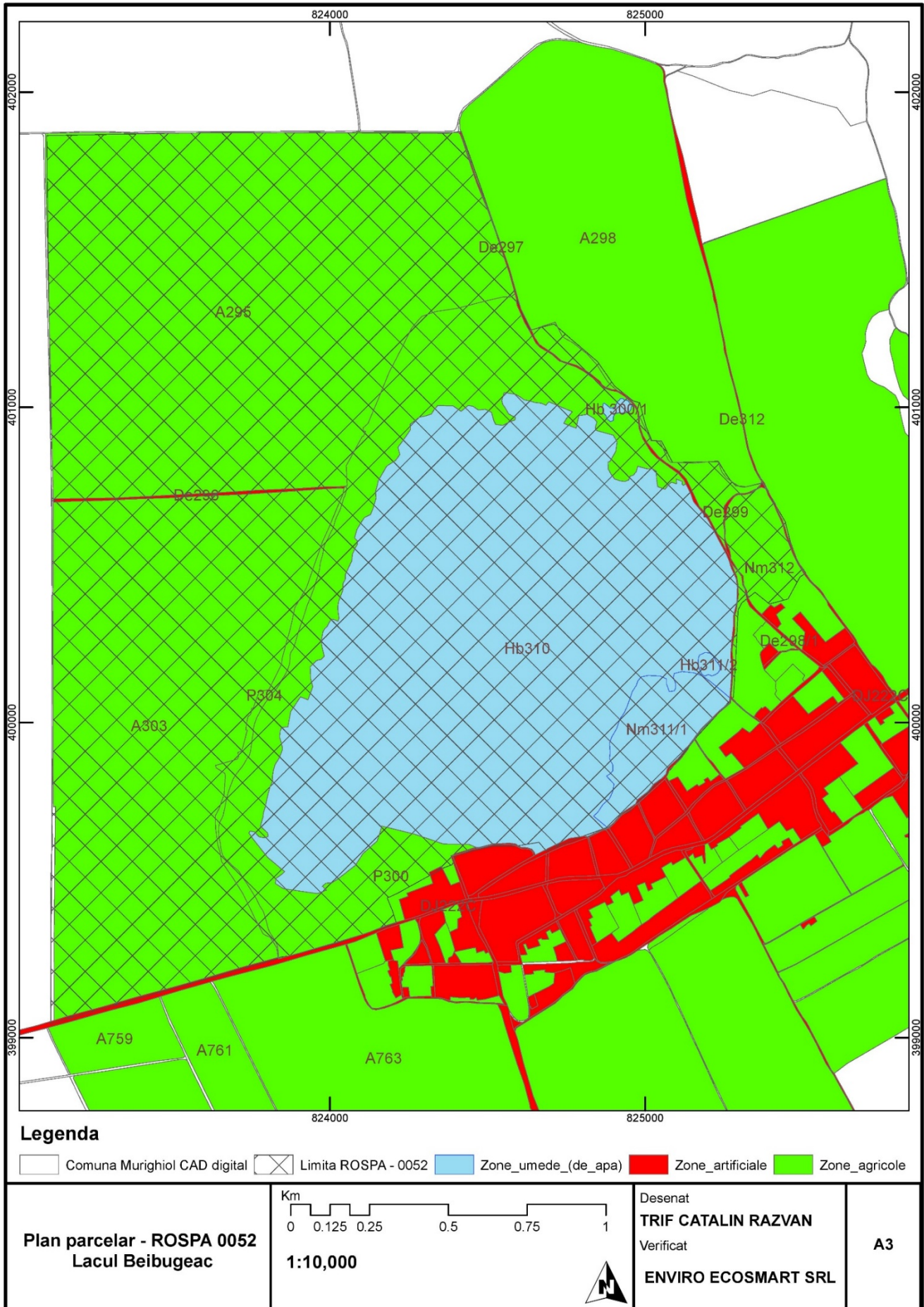
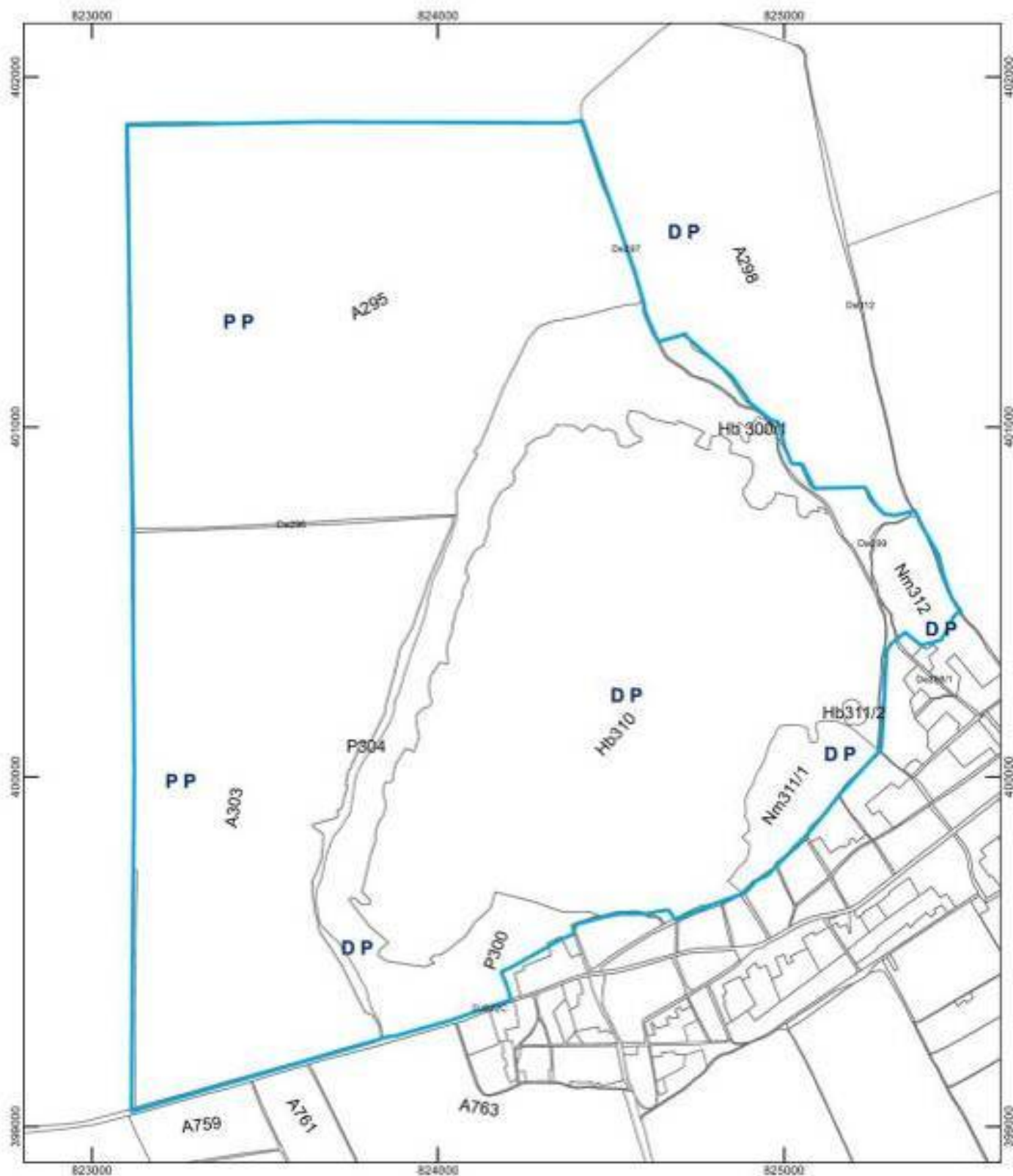


Figura nr. 2. Situația juridică a terenurilor din situl Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac



Legenda

Limita ROSPA0052 Plan parcelar

DP - Domeniul public
PP - Proprietate privata

Sursa: Cadastru comuna Murghiol
 Harta topografica Romania 1:25000


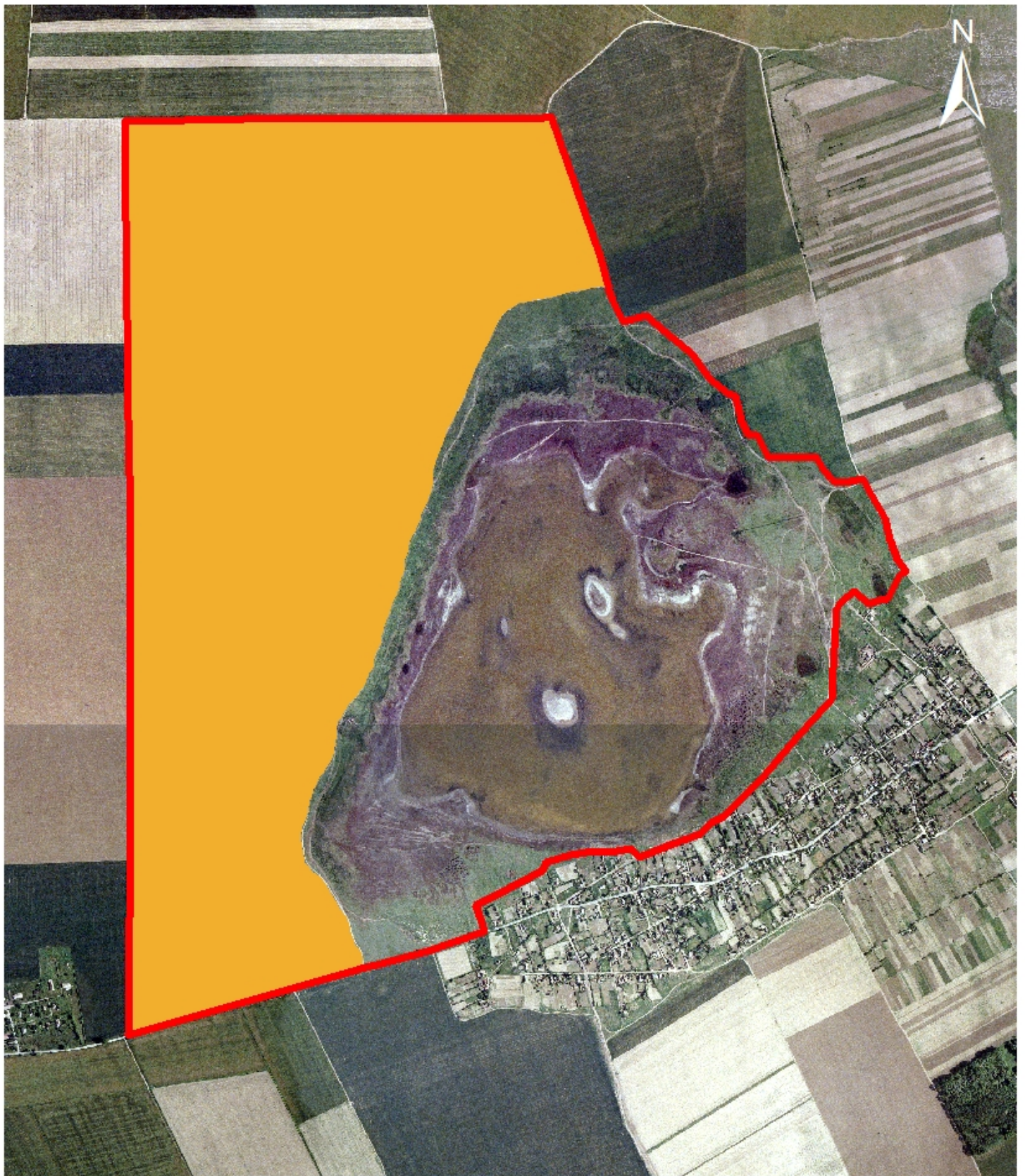
Titlu: Harta regimului de proprietate din ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara Km 0.25 0.125 0 0.25 0.5 Sistem coordonate: Stereio 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa LB3
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3
			Date: 1/25/2014	

Figura nr. 1. Presiunea actuală A02.01 Agricultură intensivă



1:15,000

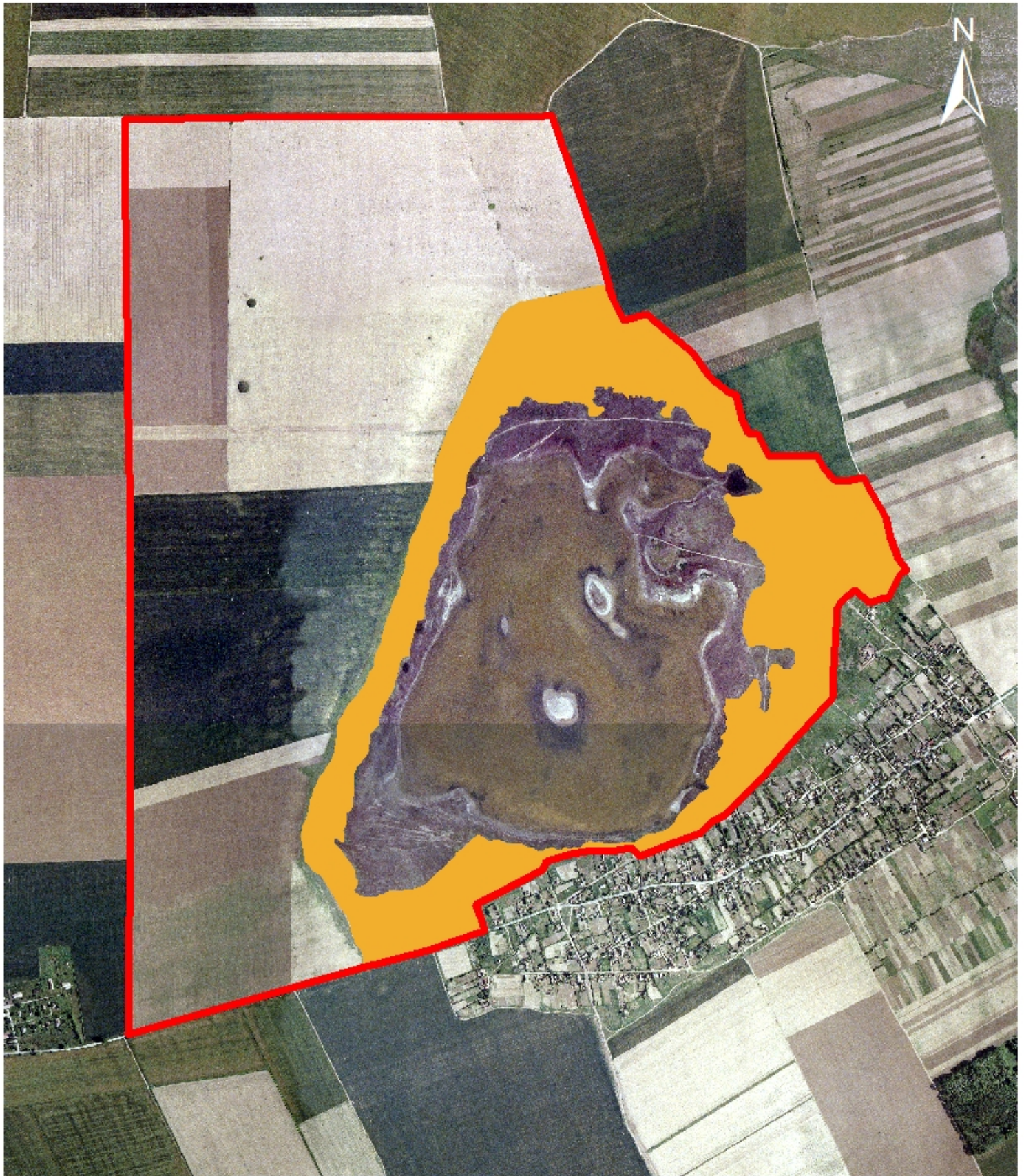
Impact code, Intensitate, Tip

0 0.5 1 km

■ A02.01, M, P

□ Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052

Figura nr. 2. Presiunea actuală A04.01 Pășunat intensiv



1:15,000

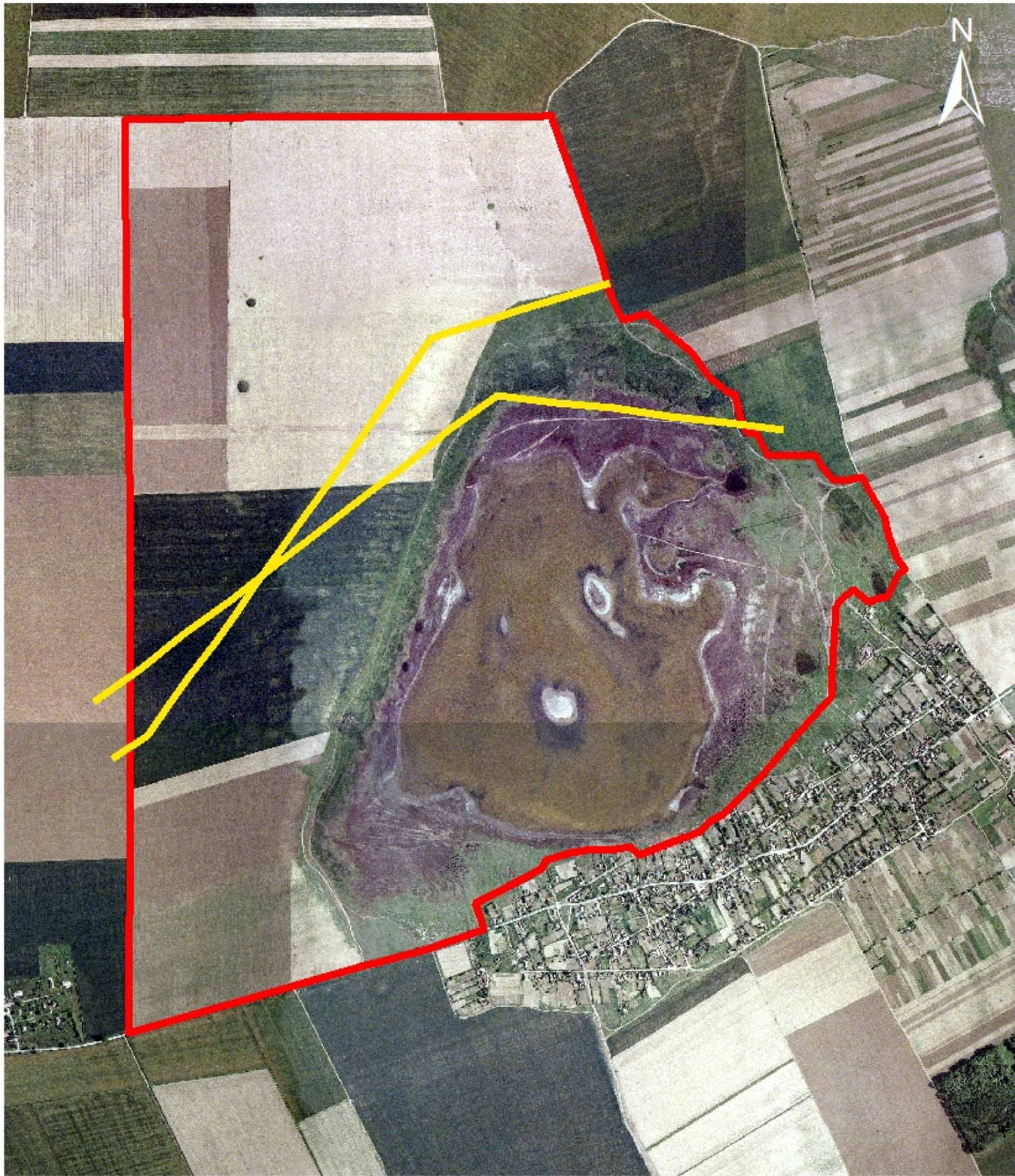
Impact code, Intensitate, Tip

0 0.5 1 km

A04, M, P

Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052

Figura nr. 3. Presiunea actuală D02.01 Linii electrice și de telefonie



1:15,000

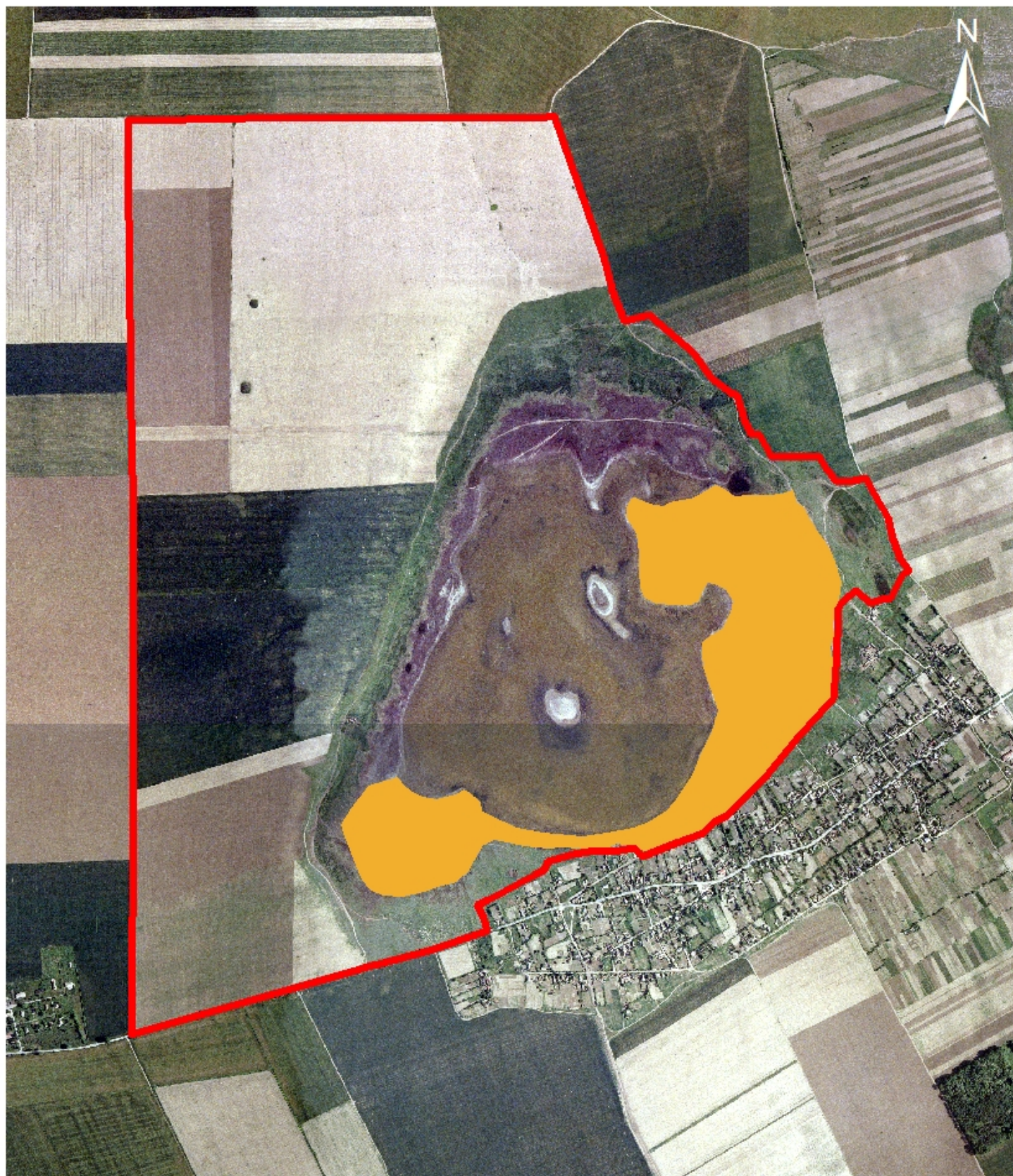
Impact code, Intensitate, Tip

0 0.5 1 km

— D02.01, M, P

□ Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052

Figura nr. 4. Presiunea actuală E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agreement



1:15,000

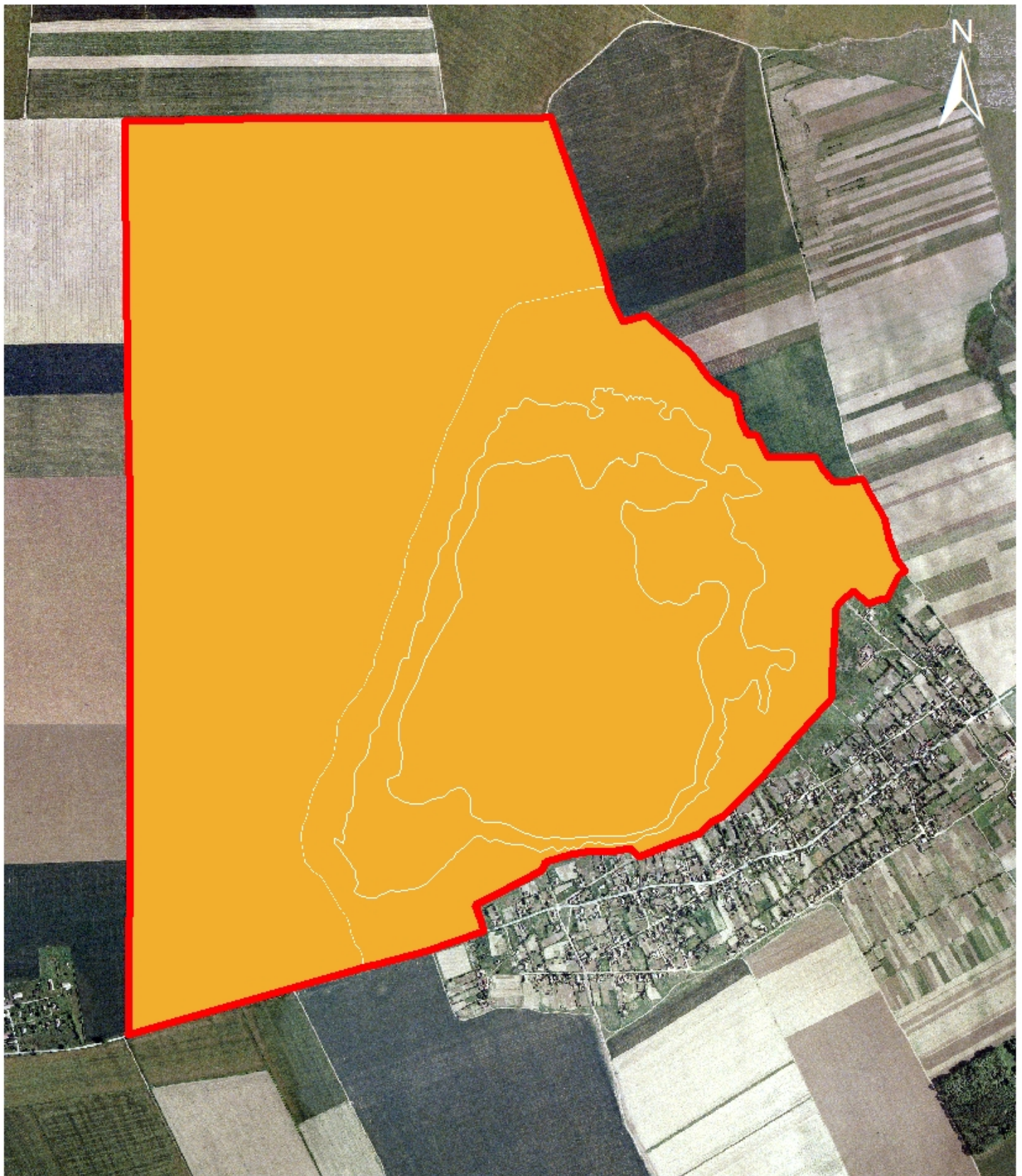
Impact code, Intensitate, Tip

0 0.5 1 km

E03.01, M, P

Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052

Figura nr. 5. Presiunea actuală F03.01 Vânătoare



1:15,000

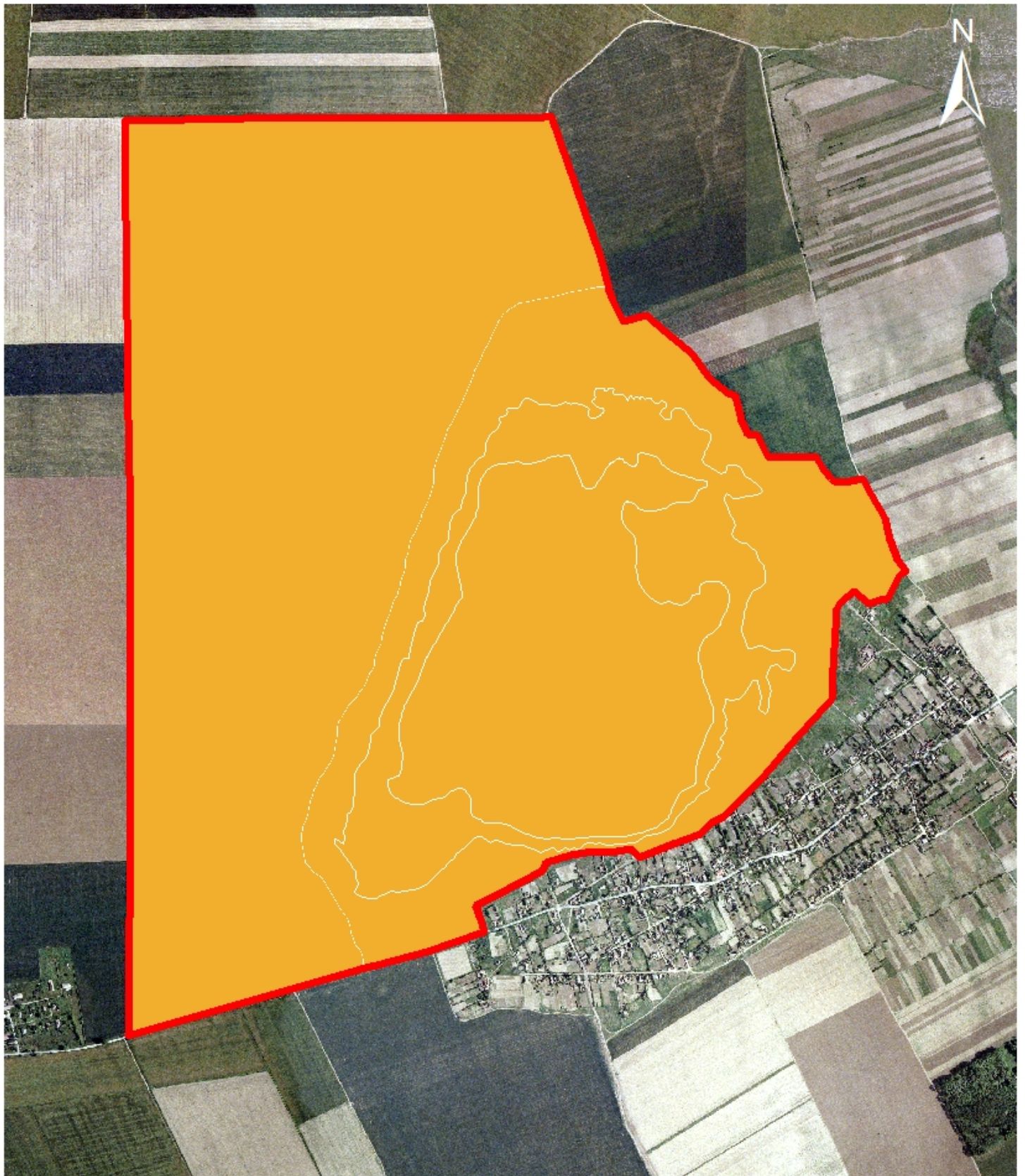
Impact code, Intensitate, Tip

0 0.5 1 km

■ F03.01, M, P

■ Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052

Figura nr. 6. Presiunea actuală F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj



1:15,000

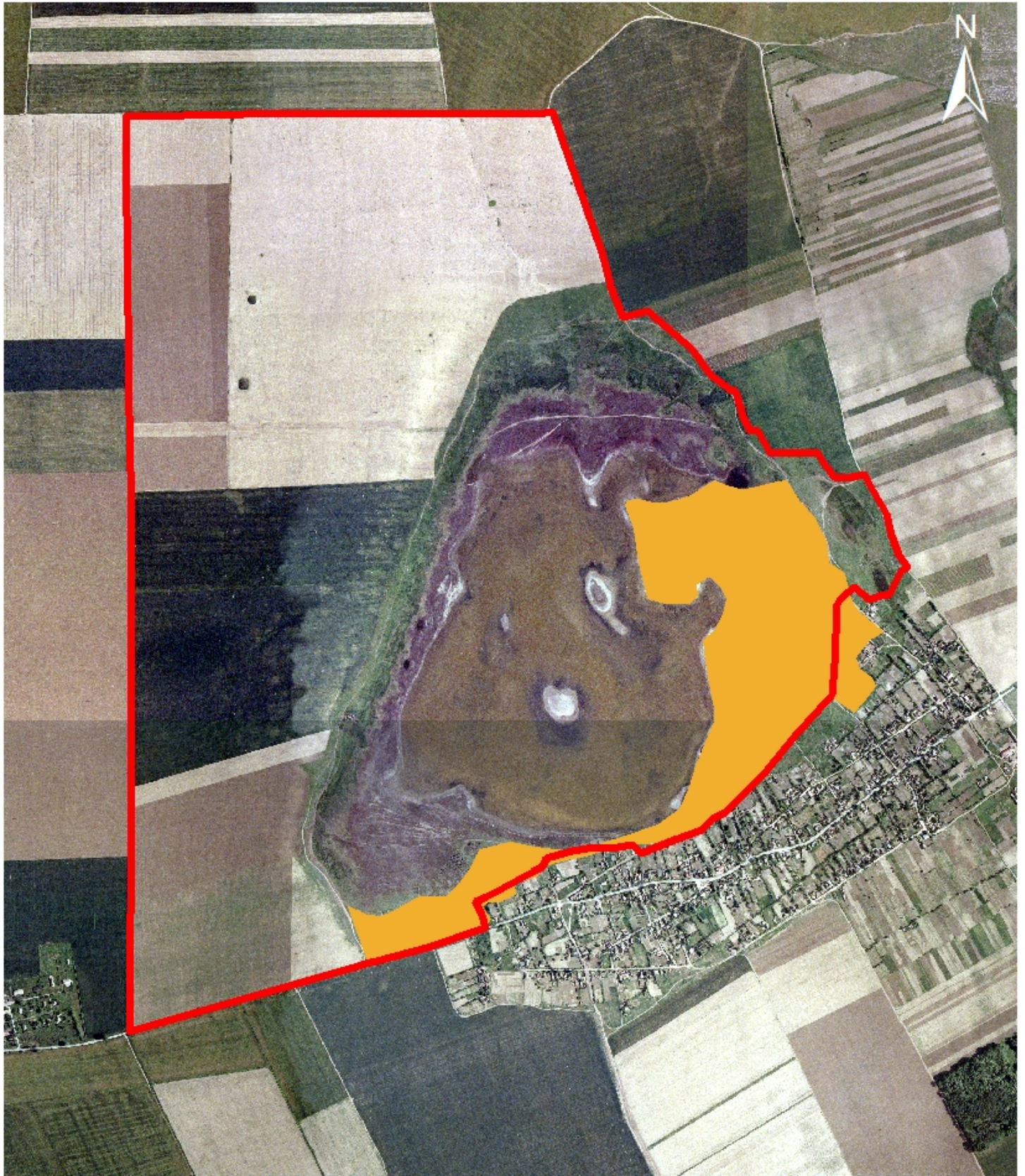
Impact code, Intensitate, Tip

0 0.5 1 km

F03.02.03, S, P

Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052

Figura nr. 7. Presiunea actuală G01 Sport în aer liber și activități de petrecere a timpului liber, activități recreative



1:15,000

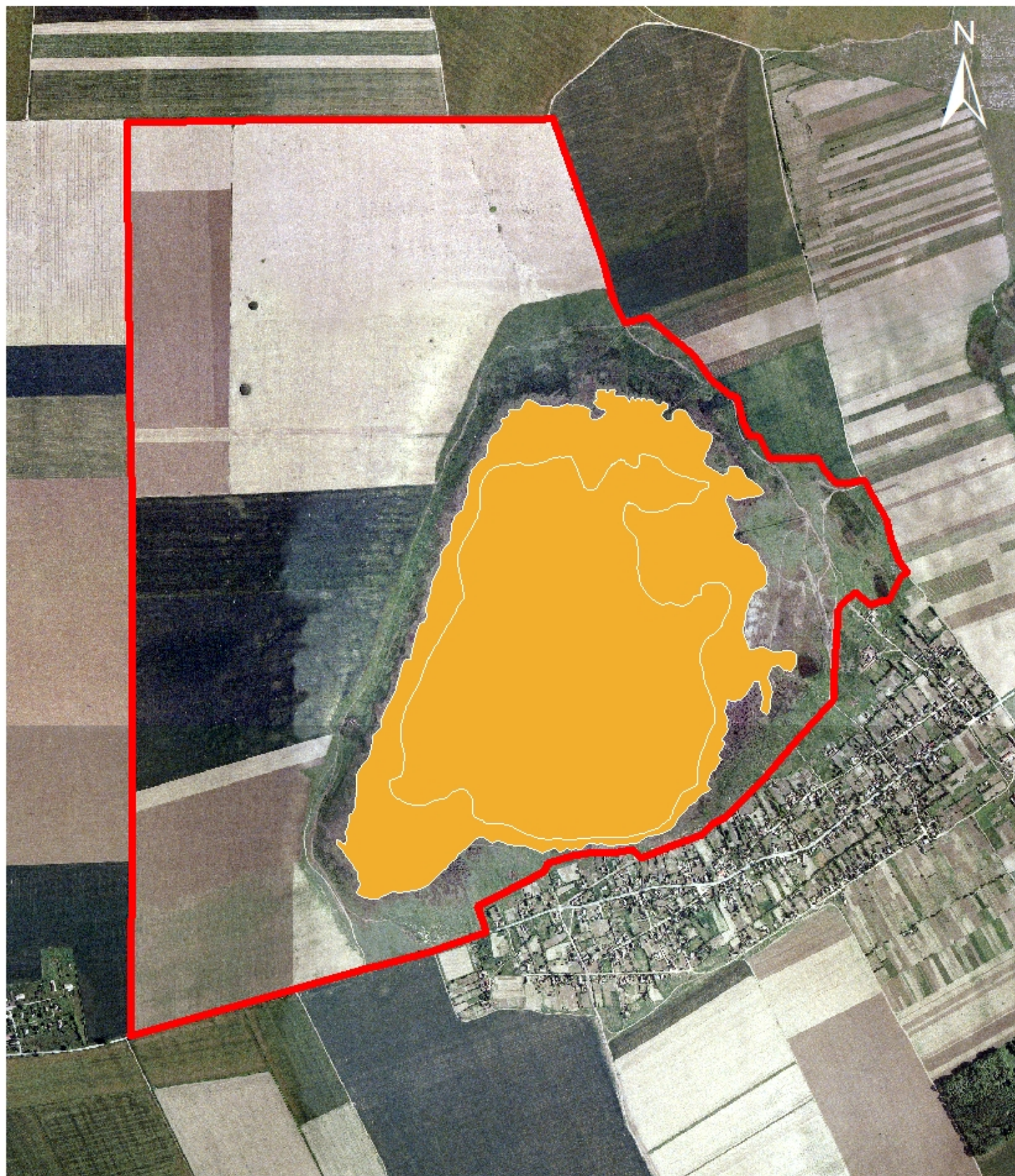
Impact code, Intensitate, Tip

0 0.5 1 km

G01, S, P

Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052

Figura nr. 8. Presiunea actuală H01.05 Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere



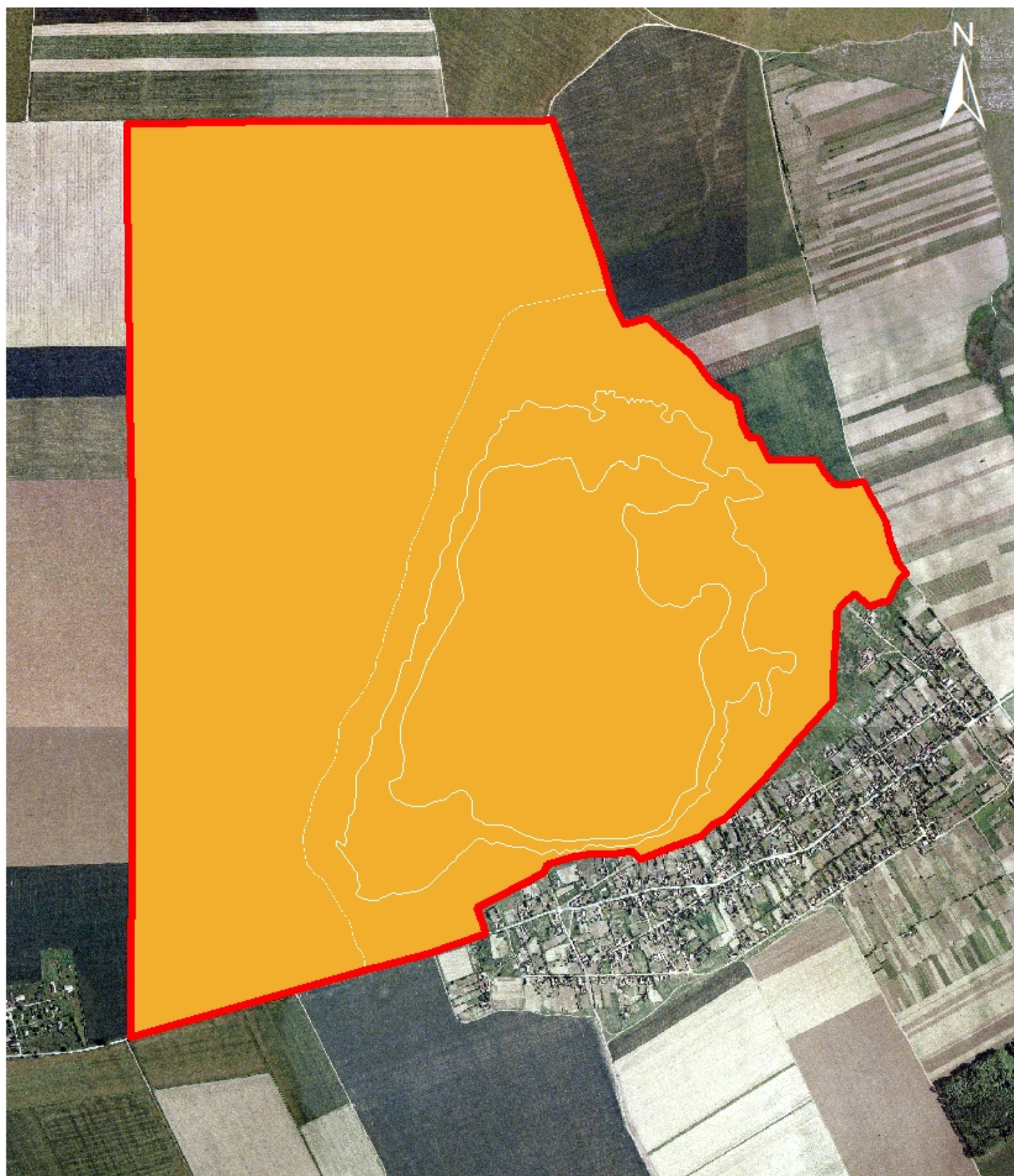
1:15,000

Impact code, Intensitate, Tip

0 0.5 1 km

■ H01.05, S, P
□ Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052

Figura nr. 9. Presiunea actuală J03.01 Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat



1:15,000

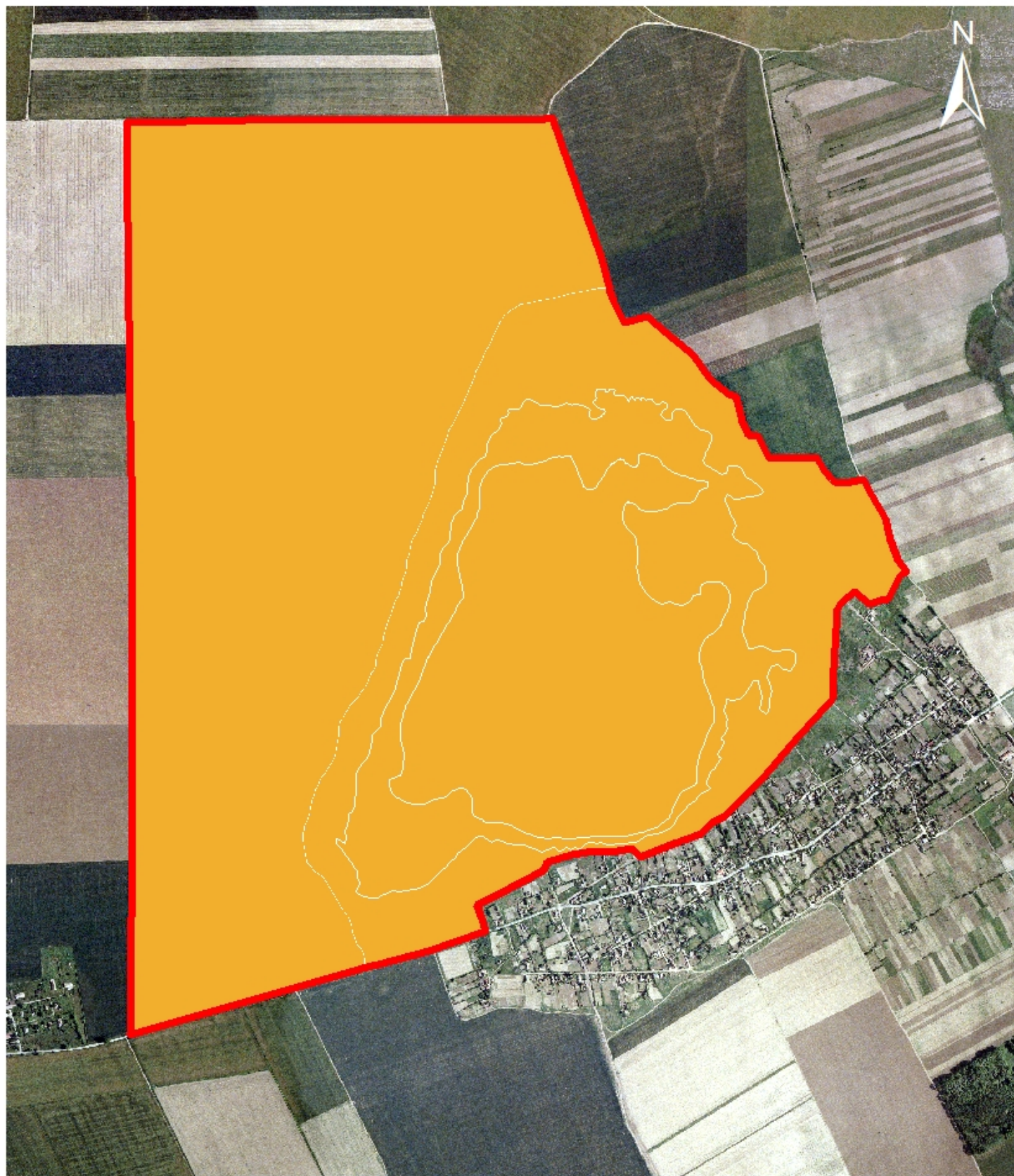
Impact code, Intensitate, Tip

0 0.5 1 km

J03.01, M, P

Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052

Figura nr. 10. Presiunea actuală M01.01 Schimbarea temperaturii, exemplu creșterea temperaturii și extremele



1:15,000

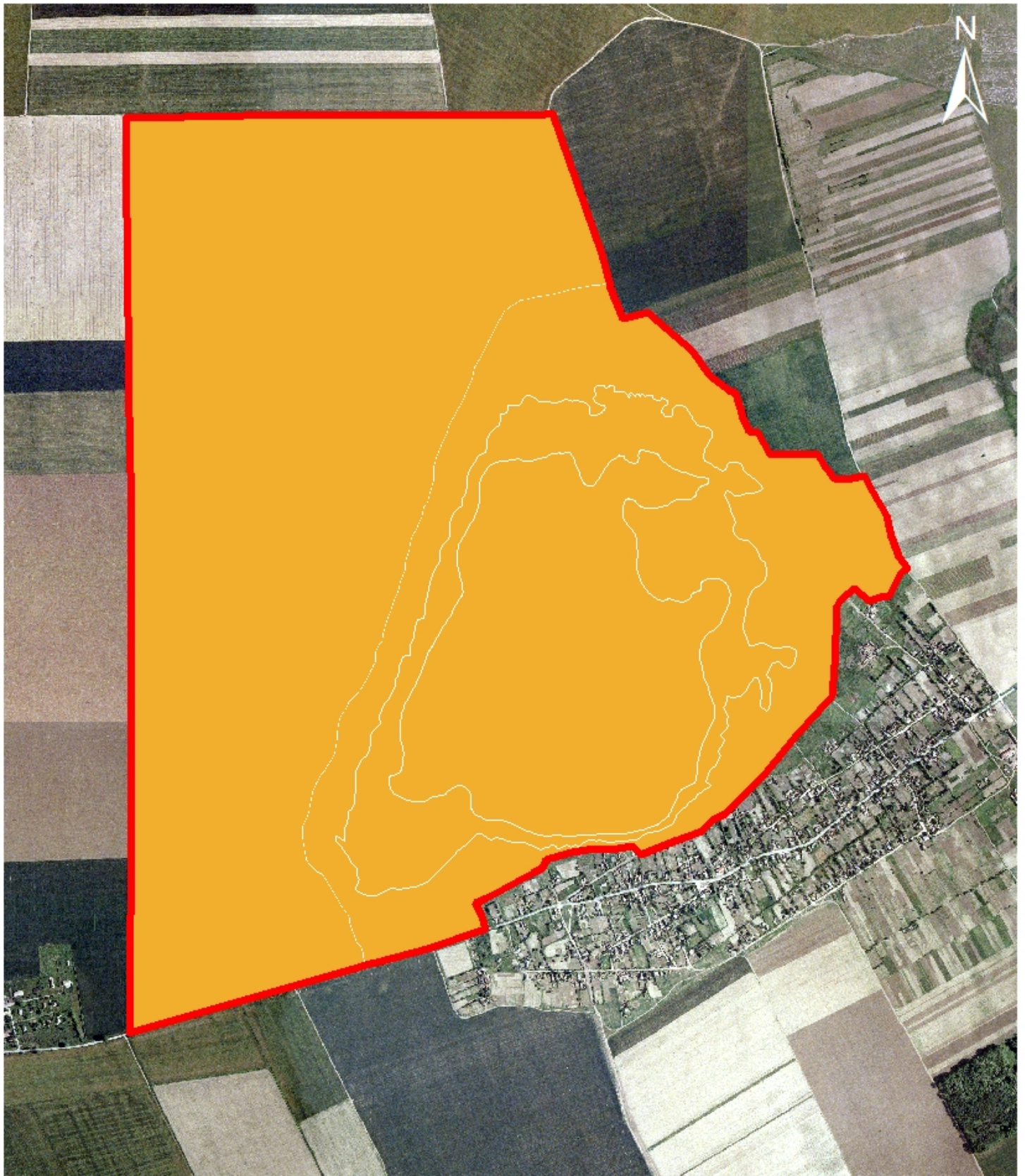
Impact code, Intensitate, Tip

M01.01, M, P

Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052

0 0.5 1 km

Figura nr. 11. Presiunea actuală M01.02 Secete și precipitații reduse



1:15,000

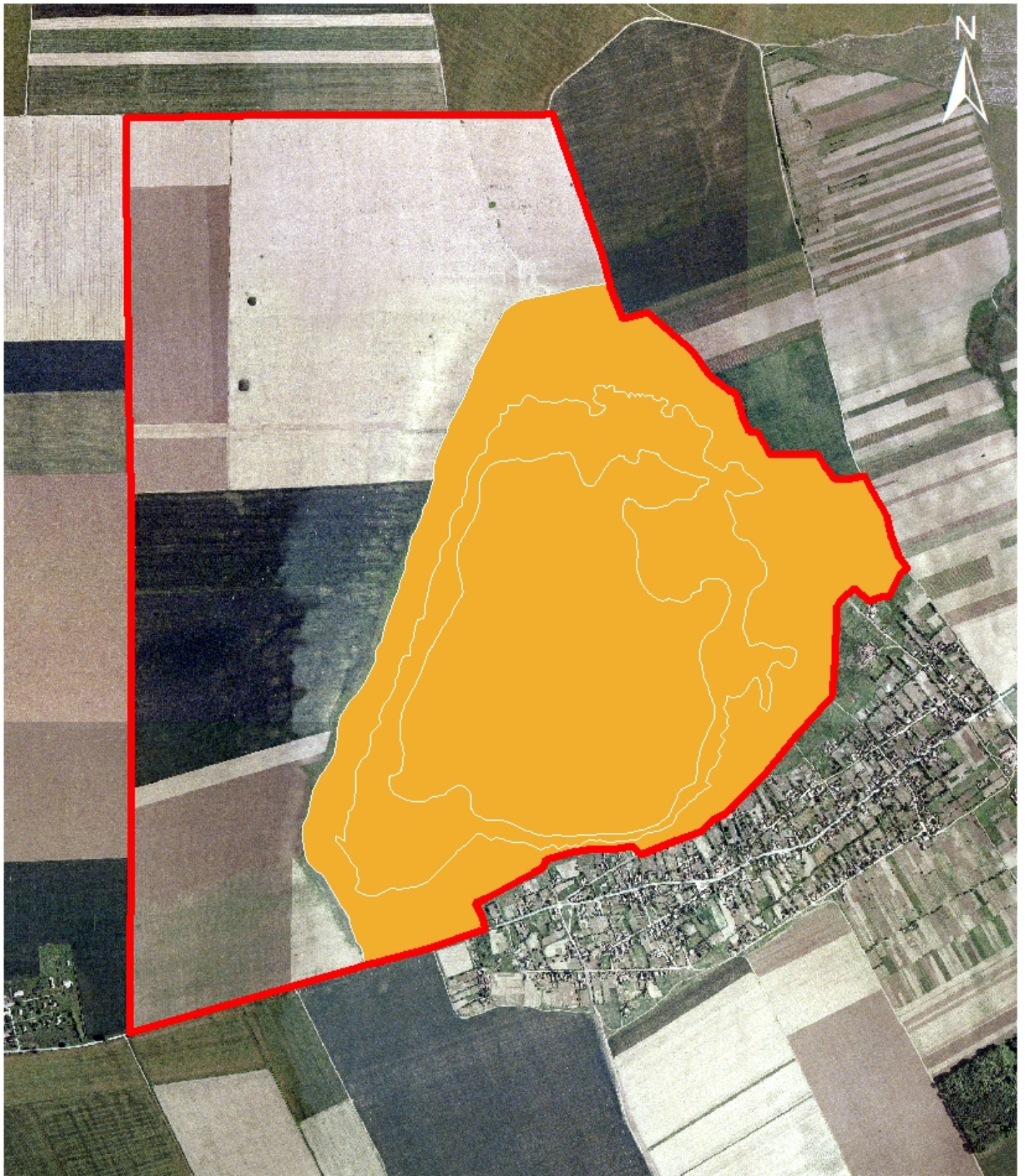
Impact code, Intensitate, Tip

0 0.5 1 km

M01.02, R, P

Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052

Figura nr. 12. Presiunea actuală M02.03 Declinul sau dispariția speciilor



1:15,000

Impact code, Intensitate, Tip

0 0.5 1 km

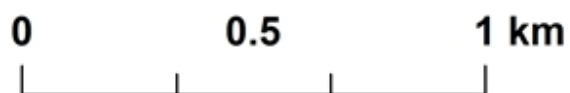
M02.03, R, P

Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052

Figura nr. 13. Amenințarea viitoare A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile



1:15,000



Impact code, Intensitate, Tip

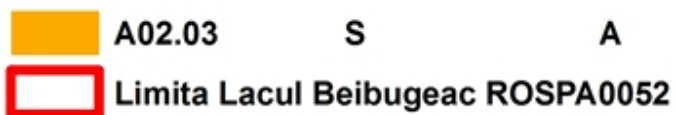
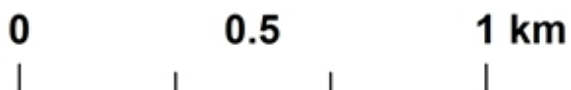


Figura nr. 14. Amenințarea viitoare A04.03 Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pășunatului



1:15,000



Impact code, Intensitate, Tip

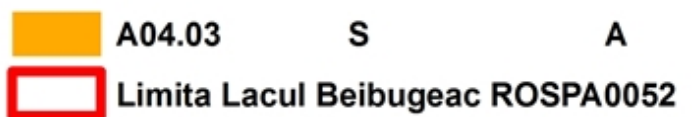
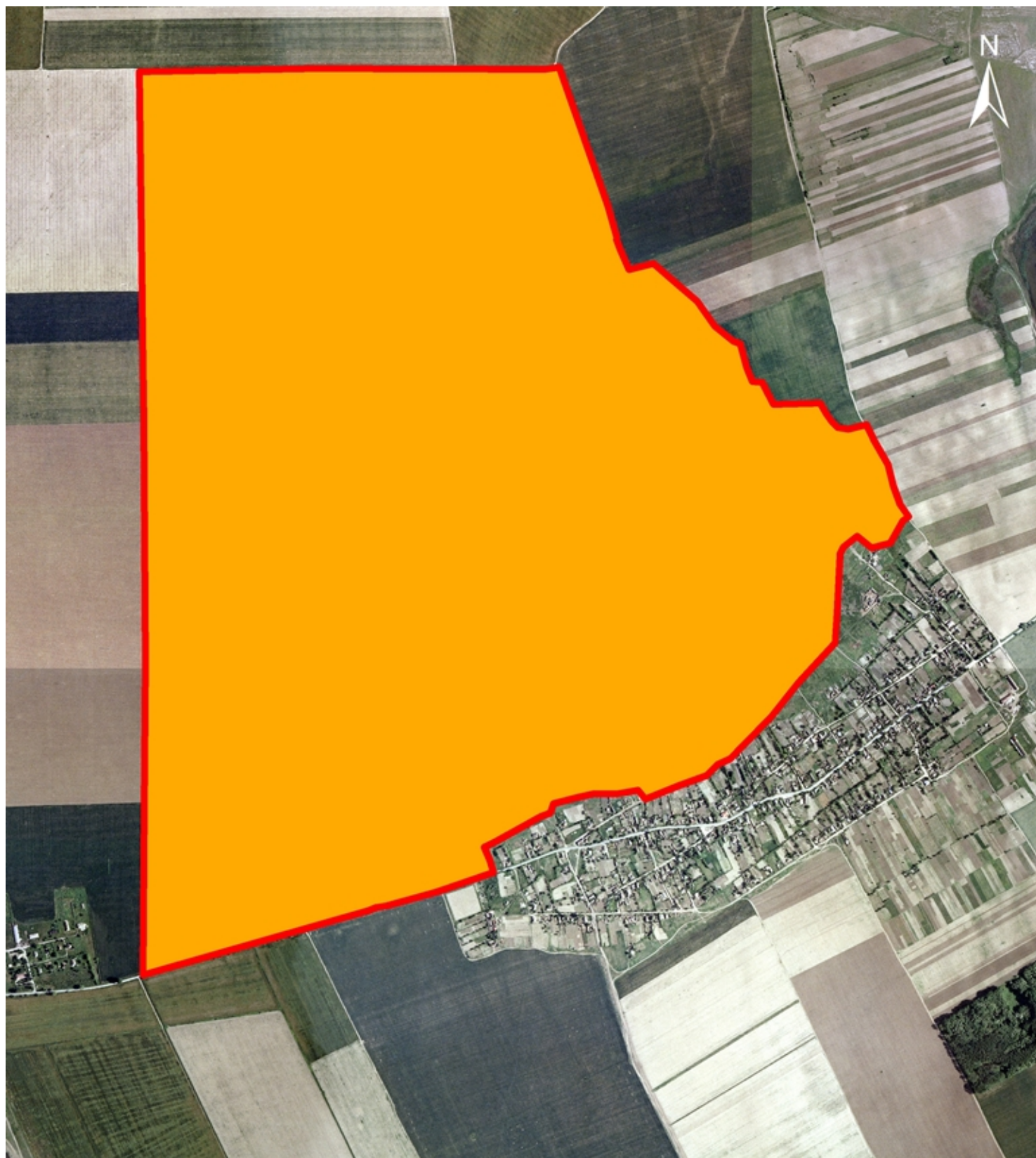
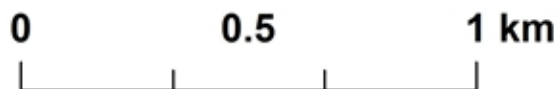


Figura nr. 15. Amenințarea viitoare C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice



1:15,000



Impact code, Intensitate, Tip

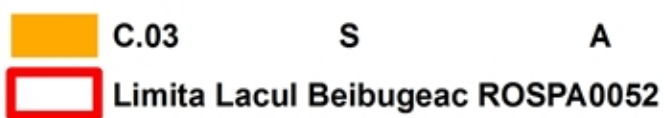


Figura nr. 16. Amenințarea Viitoare G05.04 Vandalism



1:15,000

Impact code EUNIS code, Intensitate

 G05.04

A131, S
A132, S

0 0.5 1 km




Figura nr. 17. Amenințarea viitoare G05.07 Lipsa sau îndreptarea greșită a măsurilor de conservare



1:15,000

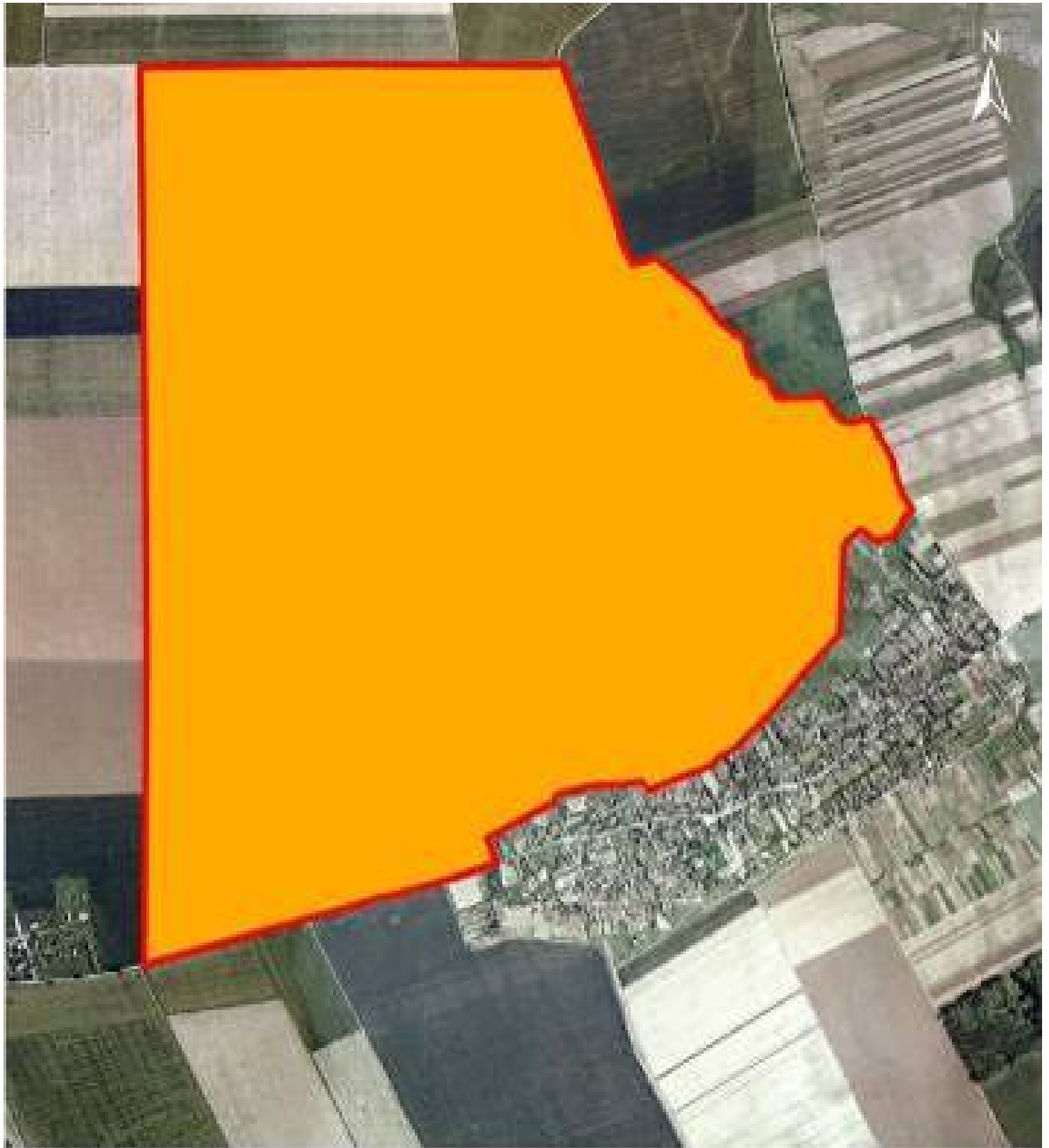
Impact code, Intensitate, Tip

 G.05.07 S A

 Limita Lacul Beibugeac ROSPA0082



Figura nr. 18. Amenințarea viitoare G05.10 Survolarea cu aeronave, agricol



1:15,000



Impact code, Intensitate, Tip

	G.05.07	S	A
	Limita Lacul Beibugeac ROSPA0082		

Figura nr. 19. Amenințarea viitoare K03.01 Competiția



1:15,000

0 0.5 1 km

Impact code, Intensitate, Tip



	K.03.01	S	A
	Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052		

Figura nr. 20. Amenințarea viitoare L07 Furtuni, cicloane




1:15,000

Impact code EUNIS code, Intensitate

 L07

A131, S
A132, S

0 0.5 1 km



Evaluarea stării de conservare a speciilor

1. Evaluarea stării de conservare a speciilor din punctul de vedere al populației speciei

Tabel nr. 1. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

843 *Acrocephalus melanopogon*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-1 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-1 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Specia este foarte greu de monitorizat toamna datorită comportamentului ascuns. Datorită absenței unor date fezabile nu se recomandă estimarea stării de conservare prin prisma unei mărimi de referință pentru starea favorabilă.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”x” – necunoscută
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației	insuficientă – date insuficiente sau nesigure

Parametru	Populație aflată în pasaj
speciei	
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
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.
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
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.

901 *Ardea purpurea*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	4-5 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4-5 indivizi

Parametru	Populație aflată în pasaj
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
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
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
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.

903 *Ardeola ralloides*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-30 indivizi

Parametru	Populație aflată în pasaj
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu este cazul.
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10-30 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
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
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
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.

911 Aythya nyroca

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5-20 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-20 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard si datele colectate din teren in sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
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.
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
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.

918 *Branta ruficollis*

Parametru	Populație care ierneză	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-100 indivizi	100-300 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15 %	2-15 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de	Nu se cunoaște.	Nu se cunoaște.

Parametru	Populație care iernează	Populație aflată în pasaj
management anterior		
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10-100 indivizi	100-300 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Fiind o specie care iernează în sit, mărimea populației nu este strict dependentă doar de condițiile de habitat din sit. Din acest motiv efectivul poate varia de la an la an. În acest sens considerăm că mărimea populației de referință trebuie să aibă o valoare minimă mai mică decât valoarea minimă din formularul standard al HG nr. 971/2011. Din rațiunile enunțate mai sus nu considerăm că mărimea populației de referință la o specie care iernează în sit este un indicator puternic în aprecierea stării de conservare a speciei în sit. Se recomandă un accent mai puternic pe aprecierea calității habitatului speciei în aprecierea stării de conservare. De asemenea considerăm ca pentru a compara cu mărimea populației de referință, custodele să calculeze media efectivelor	Fiind o specie care migrează în sit, mărimea populației nu este strict dependentă doar de condițiile de habitat din sit. Din acest motiv efectivul poate varia de la an la an. În acest sens considerăm că mărimea populației de referință trebuie să aibă o valoare minimă mai mică decât valoarea minimă din formularul standard al HG nr. 971/2011. Din rațiunile enunțate mai sus nu considerăm că mărimea populației de referință la o specie care iernează în sit este un indicator puternic în aprecierea stării de conservare a speciei în sit. Se recomandă un accent mai puternic pe aprecierea calității habitatului speciei în aprecierea stării de conservare. De asemenea

Parametru	Populație care ierneză	Populație aflată în pasaj
	observate anual la mijlocul lunii ianuarie.	considerăm ca pentru a compara cu mărimea populației de referință, custodele să calculeze media efectivelor observate anual la mijlocul lunii noiembrie.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare	”>” – mai mare
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.	Nu se cunoaște.
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	>5%	>5%
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută	”x” – este necunoscută
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.	”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.

958 *Charadrius alexandrinus*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5-8 perechi	5-10 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %	2-5 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-8 perechi	5-10 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Efectivul cuibăritor este dependent de nivelul apei din lacurile de acumulare și din acest motiv variază puternic de la un an la altul, în funcție de procentul de insulițe fără vegetație disponibil. Un efectiv important cuibărește pe insule in lac. Nu există date istorice referitoare la efectivul cuibăritor din zonă. Din acest motiv mărimea populațională de referință pentru starea favorabilă se stabilește la nivelul mediei efectivului cuibăritor de la data declarării ROSPA0052 Lacul	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard si datele colectate din teren in sezonul 2013.

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
	Beibugeac.	
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare	”>>” – mult mai mare
Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută.	”x” – necunoscută.
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.	Nu se cunoaște.
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	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.	Nu există date privind structura populației.
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată	”FV” – favorabilă
Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută	”0” – este stabilă
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.	Nu este cazul.

965 Chlidonias hybridus

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-10 perechi	15-30 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete	Bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5%	2-5 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-10 perechi	15-30 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare	”>>” – mult mai mare
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.	Nu se cunoaște.
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.	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.	Nu există date privind structura populației.
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută	”x” – este necunoscută
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.	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

967 *Chlidonias niger*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-40 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

Parametru	Populație aflată în pasaj
naturală protejată	
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20-40 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
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.
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației	”x” – este necunoscută

Parametru	Populație aflată în pasaj
speciei	
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

969 Ciconia ciconia

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-2 perechi	60-200 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %	2-5 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-2 perechi	60-200 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.	Fiind vorba de o specie care folosește situl în perioada de migrație, nu este indicat ca valoarea favorabilă de referință pentru specie să fie determinată pe baza mărimii populației care folosește situl.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea	”≈” – aproximativ egal	”≈” – aproximativ egal

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
favorabilă și mărimea populației actuale		
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.	Nu se cunoaște.
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	< 5 %.	< 5 %
Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal. În urma monitorizărilor din 2013 a fost stabilit un număr de 3 pui la pereche clocitoare.	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

970 *Ciconia nigra*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5-20 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-20 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
Tendința actuală a mărimii populației speciei	„x” - necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
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
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
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.

972 Circaetus gallicus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-2 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-2 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea	”≈” – aproximativ egal

Parametru	Populație aflată în pasaj
favorabilă și mărimea populației actuale	
Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
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
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
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

973 *Circus aeruginosus*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-6 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de	Nu se cunoaște.

Parametru	Populație aflată în pasaj
management anterior	
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-6 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard si datele colectate din teren in sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
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
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

1004 Cygnus cygnus

Parametru	Populație care iernează
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30-60 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30-60 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Fiind o specie care iernează în sit, mărimea populației nu este strict dependentă doar de condițiile de habitat din sit. Din acest motiv efectivul poate varia de la an la an. În acest sens considerăm că mărimea populației de referință trebuie să aibă o valoare minimă mai mică decât valoarea minimă din formularul standard al HG nr. 971/2011. Din rațiunile enunțate mai sus nu considerăm că mărimea populației de referință la o specie care iernează în sit este un indicator puternic în aprecierea stării de conservare a speciei în sit. Se recomandă un accent mai puternic pe aprecierea calității habitatului speciei în aprecierea stării de conservare. De asemenea considerăm ca pentru a compara cu mărimea populației de referință, custodele să calculeze media efectivelor observate anual la mijlocul lunii ianuarie.

Parametru	Populație care iernează
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	>5%
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

951 *Egretta alba*

Parametru	Populație care iernează	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-10 indivizi	1-10 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %	2-5 %

Parametru	Populație care iernează	Populație aflată în pasaj
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-10 indivizi	1-10 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Fiind o specie care iernează în sit, mărimea populației nu este strict dependentă doar de condițiile de habitat din sit. Din acest motiv efectivul poate varia de la an la an. În acest sens considerăm că mărimea populației de referință trebuie să aibă o valoare minimă mai mică decât valoarea minimă din formularul standard al HG nr. 971/2011. Din rațiunile enunțate mai sus nu considerăm că mărimea populației de referință la o specie care iernează în sit este un indicator puternic în aprecierea stării de conservare a speciei în sit. Se recomandă un accent mai puternic pe aprecierea calității habitatului speciei în aprecierea stării de conservare. De asemenea considerăm ca pentru a compara cu mărimea populației de referință,	Fiind o specie care iernează în sit, mărimea populației nu este strict dependentă doar de condițiile de habitat din sit. Din acest motiv efectivul poate varia de la an la an. În acest sens considerăm că mărimea populației de referință trebuie să aibă o valoare minimă mai mică decât valoarea minimă din formularul standard al HG nr. 971/2011. Din rațiunile enunțate mai sus nu considerăm că mărimea populației de referință la o specie care iernează în sit este un indicator puternic în aprecierea stării de conservare a speciei în sit. Se recomandă un accent mai puternic pe aprecierea calității habitatului speciei în aprecierea stării de

Parametru	Populație care ierneză	Populație aflată în pasaj
	custodele să calculeze media efectivelor observate anual la mijlocul lunii ianuarie.	conservare. De asemenea considerăm ca pentru a compara cu mărimea populației de referință, custodele să calculeze media efectivelor observate anual la mijlocul lunii ianuarie.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal	”>” – mai mare
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.	Nu se cunoaște.
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	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este	”XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei

Parametru	Populație care iernează	Populație aflată în pasaj
	necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea	este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1016 Egretta garzetta

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5-10 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-10 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1042 Falco vespertinus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-30 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de	Nu se cunoaște.

Parametru	Populație aflată în pasaj
management anterior	
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10-30 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

1066 Glareola pratincola

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5-15 perechi	10-30 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %	2-5 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-15 perechi	10-30 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Efectivul cuibăritor este dependent de nivelul apei din lacurile de acumulare și din acest motiv variază puternic de la un an la altul, în funcție de procentul de insulițe fără vegetație disponibil. Un efectiv important cuibărește pe insule in lac. Nu există date istorice referitoare la efectivul cuibăritor din zonă. Din acest motiv mărimea populațională de referință pentru starea favorabilă se stabilește la nivelul mediei efectivului cuibăritor de la data declarării ROSPA0052 Lacul Beibugeac.	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard si datele colectate din teren in sezonul 2010 și 2013.

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare	”>” – mai mare
Tendența actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.	Nu se cunoaște.
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	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută	”x” – este necunoscută
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.	”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

1073 Haliaeetus albicilla

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-2 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-2 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – stabilă
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

1076 *Himantopus himantopus*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	15-30 perechi	170-250 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15 %	2-15 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15-30 perechi	170-250 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Efectivul cuibăritor este dependent de nivelul apei din lacurile de acumulare și din acest motiv variază puternic de la un an la altul, în funcție de procentul de insulițe fără vegetație disponibil. Un efectiv important cuibărește pe insule în	Valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2010 și 2013.

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
	lac. Nu există date istorice referitoare la efectivul cuibăritor din zonă. Din acest motiv mărimea populațională de referință pentru starea favorabilă se stabilește la nivelul mediei efectivului cuibăritor de la data declarării ROSPA0052 Lacul Beibugeac.	
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare	”0” – stabilă
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.	Nu se cunoaște.
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %	> 5 %
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă	”-” – se înrăutățește
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
		caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1113 Larus melanocephalus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	600-800 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	600-800 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	">" – mai mare
Tendința actuală a mărimii populației speciei	"0" – stabilă
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

Parametru	Populație aflată în pasaj
speciei	
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1114 Larus minutus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-20 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10-20 indivizi

Parametru	Populație aflată în pasaj
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
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
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
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.

1162 *Nycticorax nycticorax*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5-10 indivizi

Parametru	Populație aflată în pasaj
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-10 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1176 Pandion haliaetus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-2 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-2 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
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
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
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

1190 Pelecanus crispus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-30 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria	10-30 indivizi

Parametru	Populație aflată în pasaj
naturală protejată	
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-50 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	20-30 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10-50 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

1202 Phalacrocorax pygmeus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5-10 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-10 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea	”≈” – aproximativ egal

Parametru	Populație aflată în pasaj
favorabilă și mărirea populației actuale	
Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
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
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
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

1204 Phalaropus lobatus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărirea populației speciei în aria naturală protejată	0-10 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărirea populației speciei în aria naturală protejată și mărirea populației naționale	0-2 %
Mărirea reevaluată a populației estimate în planul de	Nu se cunoaște.

Parametru	Populație aflată în pasaj
management anterior	
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-10 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard si datele colectate din teren in sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
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
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
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

1206 Philomachus pugnax

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100-300 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	20-30 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	100-300 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2007 și 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1220 Platatea leucorodia

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-10 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-10 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din formularul

Parametru	Populație aflată în pasaj
	standard.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
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
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1222 Plegadis falcinellus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-40 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

Parametru	Populație aflată în pasaj
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10-40 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din formularul standard.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1254 Recurvirostra avosetta

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20-50 perechi	80-250 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15 %	Nu se cunoaște.
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20-50 perechi	80-250 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Efectivul cuibăritor este dependent de nivelul apei din lacurile de acumulare și din acest motiv variază puternic de la un an la altul, în funcție de procentul de insulițe fără vegetație disponibil. Un efectiv important cuibărește pe insule în lac. Nu există date istorice referitoare la efectivul cuibăritor din zonă. Din acest	Valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2007, 2010 și 2013.

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
	motiv mărimea populațională de referință pentru starea favorabilă se stabilește la nivelul mediei efectivului cuibăritor de la data declarării ROSPA0052 Lacul Beibugeac.	
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.	Nu se cunoaște.
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %	> 5 %
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă	”FV” – favorabilă
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă	”-” – se înrăutățește
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.	Nu este cazul.

1279 Sterna albifrons

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-10 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-10 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
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
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
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

1282 Sterna hirundo

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100-200 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	100-200 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea	”>” – mai mare

Parametru	Populație aflată în pasaj
favorabilă și mărirea populației actuale	
Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

1303 Sylvia nisoria

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărirea populației speciei în aria naturală protejată	0-3 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Raportul dintre mărirea populației speciei în aria naturală protejată și mărirea populației naționale	0-2 %
Mărirea reevaluată a populației estimate în planul de	Nu se cunoaște.

Parametru	Populație aflată în pasaj
management anterior	
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-3 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Specia este foarte greu de monitorizat toamna datorită comportamentului ascuns. Datorită absenței unor date fezabile nu se recomandă estimarea stării de conservare prin prisma unei mărimi de referință pentru starea favorabilă.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
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
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
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

1309 Tadorna ferruginea

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-10 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-10 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
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
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
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

1321 Tringa glareola

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-30 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10-30 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea	”>” – mai mare

Parametru	Populație aflată în pasaj
favorabilă și mărirea populației actuale	
Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %.
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Specii de păsări menționate în anexa I a Directivei Păsări, dar care nu apar în formularul standard al sitului Natura 2000 Lacul Beibugeac

878 Anser erythropus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărirea populației speciei în aria naturală protejată	2-5 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

Parametru	Populație aflată în pasaj
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-40 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-2 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 și 2014 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului păsăj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard si datele colectate din teren in sezonul 2013, 2014.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %.
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației	”0” – este stabilă

Parametru	Populație aflată în pasaj
speciei	
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

882 *Anthus campestris*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2-10 perechi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2-10 perechi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului cuibăritoare. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %.
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

989 *Coracias garrulus*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-2 perechi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-2 perechi

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 și 2014 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului cuibăritoare. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %.
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

1136 Melanocorypha calandra

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2-4 perechi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2-4 perechi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 și 2014 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului cuibăritoare. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren în sezonul 2013.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %.

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

1280 Sterna caspia

Parametru	Populație aflată în pasaj
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20-70 indivizi
Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-20 %
Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu se cunoaște.
Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20-70 indivizi
Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele colectate în sezonul 2013 și 2014 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului păsăj. De asemenea, nu sunt disponibile date istorice cu privire la mărimea populației în sit. În consecință valorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standard și datele colectate din teren in

Parametru	Populație aflată în pasaj
	sezonul 2013, 2014.
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște.
Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 10 %.
Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

2. Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabel nr. 2. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

843 Acrocephalus melanopogon

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La ora actuală nu există suficiente date privind folosirea habitatului de către specie în sit. Nu există suficiente date pentru aprecierea suprafeței optime de habitat pentru că nu există habitate adecvate în cadrul sitului.
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”x” – necunoscut
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului	”x” – este necunoscută

Parametru	Populație aflată în pasaj
speciei	
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

901 Ardea purpurea

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie.
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendența actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută

Parametru	Populație aflată în pasaj
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

903 *Ardeola ralloides*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

911 *Aythya nyroca*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

918 *Branta ruficollis*

Parametru	Populație care iernează	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014 250 ha, Agroecosistem, estimare la nivel anului 2014	85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014 250 ha, Agroecosistem, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	335 ha	335 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie	medie
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă	”0” – stabilă
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor

Parametru	Populație care iernează	Populație aflată în pasaj
	obținute prin măsurători parțiale	obținute prin măsurători parțiale
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă	”0” – este stabilă
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

958 *Charadrius alexandrinus*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014	50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha	50 ha

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru calculul suprafeței adecvate s-au însumat zonele umede folosite de specie în perioada de cuibărit	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie	medie
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea;	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

965 Chlidonias hybridus

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014	85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha	85 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru calculul suprafeței adecvate s-au însumat zonele umede folosite de specie în perioada de cuibărit	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută	necunoscută
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută	”X” – necunoscută
Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

967 *Chlidonias niger*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	”≈” – aproximativ egal

Parametru	Populație aflată în pasaj
suprafața actuală a habitatului speciei	
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

969 *Ciconia ciconia*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.	85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014 50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014 250 ha, Agroecosistem, estimare la

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
		nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Nu este cazul.	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.	385 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La ora actuală nu există suficiente date privind folosirea habitatului de către specie în sit. Nu există suficiente date pentru aprecierea suprafeței optime de habitat pentru că nu există habitate de reproducere adecvate în cadrul site-ului.	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie în timpul migrației.
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă	”0” – stabilă
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună, adecvată	Bună, adecvată
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă	”0” – stabilă
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului	bună - estimări statistice robuste sau	bună - estimări statistice robuste sau

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
speciei	inventarieri complete	inventarieri complete
Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă	”FV” – favorabilă
Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă	”0” – este stabilă
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.	Nu este cazul.

970 Ciconia nigra

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014 50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014 250 ha, Agroecosistem, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	385 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie în timpul migrației
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	”≈” – aproximativ egal

Parametru	Populație aflată în pasaj
suprafața actuală a habitatului speciei	
Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendența actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

972 *Circaetus gallicus*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014 250 ha, Agroecosistem, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin

Parametru	Populație aflată în pasaj
	eșantionare
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	335 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie din migrație
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare

Parametru	Populație aflată în pasaj
habitatului speciei	din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

973Circus aeruginosus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014 50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014 250 ha, Agroecosistem, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	385 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie în timpul migrației
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului	insuficientă – date insuficiente sau nesigure

Parametru	Populație aflată în pasaj
speciei	
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

1004 Cygnus cygnus

Parametru	Populație care ierneză
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014 250 ha, Agroecosistem, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	335 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie în timpul iernii
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal

Parametru	Populație care iernează
Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună, adecvată
Tendența actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului specie	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

951 *Egretta alba*

Parametru	Populație care iernează	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014 50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014 250 ha, Agroecosistem, estimare la	85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014 50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014 250 ha, Agroecosistem, estimare la

Parametru	Populație care ierneză	Populație aflată în pasaj
	nivel anului 2014	nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	385 ha	385 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie în timpul iernii	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie în perioada migrației
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună, adecvată	Bună, adecvată
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută

Parametru	Populație care ierneză	Populație aflată în pasaj
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă	”x” – necunoscută

1016 Egretta garzetta

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie în timpul migrației
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută

Parametru	Populație aflată în pasaj
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună, adecvată
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea;

1042 Falco vespertinus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	470 ha, Toată suprafața habitatului în aria naturală protejată, estimarea la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	470 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie în timpul migrației
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

1066 Glareola pratincola

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014	50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha	50 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru calculul suprafeței adecvate s-au însumat zonele umede folosite de specie în perioada de cuibărit	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie în timpul migrației
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută	Bună, adecvată
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei		
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1073 *Haliaeetus albicilla*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	470 ha, Toată suprafața habitatului în aria naturală protejată, estimarea la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	470 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie în timpul migrației
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	”≈” – aproximativ egal

Parametru	Populație aflată în pasaj
suprafața actuală a habitatului speciei	
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună, adecvată
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1076 *Himantopus himantopus*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014 85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014	50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014 85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha	135 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru calculul suprafeței adecvate s-au însumat zonele umede folosite de specie în perioada de cuibărit	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie în timpul migrației
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută	necunoscută
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului	”x” – este necunoscută	”x” – este necunoscută

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
speciei		
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea;	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1113 *Larus melanocephalus*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014 85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie în timpul migrației
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței	insuficientă – date insuficiente sau nesigure

Parametru	Populație aflată în pasaj
habitatului speciei	
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1114 Larus minutus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014 85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie în timpul migrației
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

1162 Nycticorax nycticorax

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014 85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie în timpul migrației
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendența actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

1176 Pandion haliaetus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie în timpul migrației
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută

Parametru	Populație aflată în pasaj
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

1190 Pelecanus crispus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie în timpul migrației
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea;

1191 Pelecanus onocrotalus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor umede folosite de specie în timpul migrației
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendența actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea;

1202 *Phalacrocorax pygmeus*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie în timpul migrației
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

1204 Phalaropus lobatus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014 85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie în timpul migrației
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

1206 Philomachus pugnax

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014 85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de

Parametru	Populație aflată în pasaj
speciei în aria naturală protejată	specie în timpul migrației
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1220 Platatea leucorodia

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014

Parametru	Populație aflată în pasaj
	85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie în timpul migrație
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută

Parametru	Populație aflată în pasaj
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1222 Plegadis falcinellus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014 85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie în timpul migrație
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută

Parametru	Populație aflată în pasaj
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1254 Recurvirostra avosetta

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014 85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014	50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014 85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală	135 ha	135 ha

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
protejată		
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Pentru calculul suprafeței adecvate s-au însumat zonele umede folosite de specie în perioada de cuibărit	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie	necunoscută
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	”XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
	sau nefavorabilă - rea	într-un caz favorabilă

1279 Sterna albifrons

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014 85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optimă folosite de specie
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului	insuficientă – date insuficiente sau nesigure

Parametru	Populație aflată în pasaj
speciei	
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

1282 *Sterna hirundo*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014 85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optimă folosite de specie
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea;

1303 Sylvia nisoria

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	La ora actuală nu există suficiente date privind folosirea habitatului de către specie în sit. Nu există suficiente date pentru aprecierea suprafeței optime de habitat pentru că nu există habitate adecvate în cadrul sitului.
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”x” – necunoscut
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014 85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optimă folosite de specie
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendența actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

1321 Tringa glareola

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha, Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp., estimare la nivel anului 2014 85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

Specii de păsări menționate în anexa I a Directivei Păsări, dar care nu apar în formularul standard al sitului Natura 2000 Lacul Beibugeac

878 Anser erythropus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014 250 ha, Agroecosistem, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de	Nu este cazul.

Parametru	Populație aflată în pasaj
management anterior	
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	335 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optimă folosite de specie.
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”x” – necunoscut
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

882 *Anthus campestris*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	250 ha, Agroecosistem, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	250 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie.
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”x” – necunoscut
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

989 *Coracias garrulus*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	250 ha, Agroecosistem, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	250 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optimă folosite de specie.
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”x” – necunoscut
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
speciei	eșantionare
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1136 Melanocorypha calandra

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	250 ha, Agroecosistem, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	250 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optimă folosite de specie.
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”x” – necunoscut

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
Tendența actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1280 Sterna caspia

Parametru	Populație aflată în pasaj
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha, Ape stătătoare dulcicole, estimare la nivel anului 2014
Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de	Nu este cazul.

Parametru	Populație aflată în pasaj
management anterior	
Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha
Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie.
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”x” – necunoscut
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

3. Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabel nr. 3. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei

843 Acrocephalus melanopogon

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendența viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut
Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută

Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
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

901 Ardea purpurea

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei

Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
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

903 *Ardeola ralloides*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului

Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
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

911 *Aythya nyroca*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut

Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut
Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
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

918 *Branta ruficollis*

Parametru	Populație care iernează	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute	”X” – necunoscute

Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu	Mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu	Mediu
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu	Mediu
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

958 *Charadrius alexandrinus*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută

Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute	”X” – necunoscute
Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu	Mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului	Mediu - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului	Mediu - Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

965 *Chlidonias hybridus*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută

Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu	Mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului	Mediu - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului	Mediu - Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută	”x” – este necunoscută
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	„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

967 *Chlidonias niger*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut
Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
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.

969 Ciconia ciconia

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă	”0” – stabilă
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile	FV – favorabile
Perspectivile speciei în viitor	FV – favorabile	FV – favorabile
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut	Scăzut
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului	Scăzut - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului	Scăzut - Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă	”FV” – favorabilă
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul	Nu este cazul
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul	Nu este cazul

970 *Ciconia nigra*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
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.

972 *Circaetus gallicus*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut
Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
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.

973 *Circus aeruginosus*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendența viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este

nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1004 Cygnus cygnus

Parametru	Populație care iernează
Tendența viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al	”XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în

perspectivelor speciei în viitor	viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

951 *Egretta alba*

Parametru	Populație care iernezează	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu	Mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului	Mediu - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului	Mediu - Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al	”x” – este necunoscută	”x” – este necunoscută

perspectivelor speciei în viitor		
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1016 Egretta garzetta

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată

Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1042 Falco vespertinus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată

Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1066 *Glareola pratincola*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu	Mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului	Mediu - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului	Mediu - Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a	nu există suficiente informații pentru

	aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei	a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută	”x” – este necunoscută
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	„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

1073 *Haliaeetus albicilla*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut

Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

1076 *Himantopus himantopus*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută	”0” – stabilă
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute	FV – favorabile
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute	FV – favorabile
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu	Mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu- Secarea lacului	Mediu- Secarea lacului

Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu- Secarea lacului	Mediu- Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1113 *Larus melanocephalus*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute

Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu- Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1114 Larus minutus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute

Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut- Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
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

1162 Nycticorax nycticorax

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendența viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal

Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut
Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
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

1176 Pandion haliaetus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	”x” – necunoscut

suprafața habitatului speciei în viitor	
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Nu există suficiente informații în ceea ce privește efectul impacturilor asupra speciei în viitor.
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut
Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
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

1190 Pelecanus crispus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute

Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1191 Pelecanus onocrotalus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute

Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1202 Phalacrocorax pygmeus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute

Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Nu există suficiente informații în ceea ce privește efectul impacturilor asupra speciei în viitor
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut
Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
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.

1204 Phalaropus lobatus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea	”x” – necunoscut

favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut
Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
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

1206 Philomachus pugnax

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendența viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută

Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
Perspectivile speciei în viitor	FV – favorabile
Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1220 Platatea leucorodia

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută

Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
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

1222 Plegadis falcinellus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendența viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută

Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
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

1254 Recurvirostra avosetta

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendența viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută

Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
Perspectivile speciei în viitor	FV – favorabile
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1254 Recurvirostra avosetta

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută

Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1279 *Sterna albifrons*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută

Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
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

1282 Sterna hirundo

Parametru	Populație aflată în pasaj
------------------	----------------------------------

Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
Perspectivile speciei în viitor	FV – favorabile
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1303 *Sylvia nisoria*

Parametru	Populație aflată în pasaj
------------------	----------------------------------

Tendența viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Nu există suficiente informații în ceea ce privește efectul impacturilor asupra speciei în viitor.
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut
Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
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

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendența viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Nu există suficiente informații în ceea ce privește efectul impacturilor asupra speciei în viitor.
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut
Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
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

1321 Tringa glareola

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

Specii de păsări menționate în anexa I a Directivei Păsări, dar care nu apar în formularul standard al sitului Natura 2000 Lacul Beibugeac

878 Anser erythropus

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este

nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

882 *Anthus campestris*

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Tendența viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este

nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

989 Coracias garrulus

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Tendența viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este

nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1136 Melanocorypha calandra

Parametru	Populație nerezidentă cuibăritoare
Tendența viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este

nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

1280 *Sterna caspia*

Parametru	Populație aflată în pasaj
Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă, este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

Regulamentul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0052**Lacul Beibugeac**

Art. 1. Prezentul Regulament stabilește regulile care trebuie respectate în perimetrul sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac.

Art. 2. Baza legală pentru prezentul Regulament este constituită din următoarele acte normative:

- a) 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.
- b) 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.
- c) 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.
- 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 pădurilor nr. 3836/2012 privind aprobarea Metodologiei de avizare a tarifelor instituite de către administratorii/custozii ariilor naturale protejate pentru vizitarea ariilor naturale protejate, pentru analizarea documentațiilor și eliberarea de avize conform legii, pentru fotografiatul și filmatul în scop comercial.

Art. 3. Obiectivul prezentului Regulament este de a stabili regulile necesare pentru conservarea, menținerea și, acolo unde este cazul, readucerea într-o stare de conservare favorabilă a speciilor de păsări și a habitatelor specifice, desemnate pentru protecția speciilor de păsări migratoare sălbatice, mai ales a celor prevăzute în anexele nr. 3 și 4 A din Ordonanța de urgență a Guvernului 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 4. Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0052 Lacul Beibugeac, denumită în continuare ROSPA0052 Lacul Beibugeac, este arie naturală protejată de interes comunitar, categoria arie de protecție specială avifaunistică conform Directivei 79/409/CEE, desemnată prin Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 cu modificările și completările ulterioare.

Art. 5. Limita ROSPA0052 Lacul Beibugeac a fost stabilită prin Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 6. Responsabilitatea managementului ROSPA0052 Lacul Beibugeac revine Societății Ornitologice Române, denumită în continuare Custode, în baza convenției de custodie nr.

0178/14.07.2010 încheiată cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, modificată prin actul adițional nr. 1 din 02.04.2012, actul adițional nr. 2 din 03.12.2014 și actul adițional nr 3 din 14.07.2015.

Art. 7. În vederea îndeplinirii obiectivelor de conservare a sitului ROSPA0052 Lacul Beibugeac a fost stabilită zonarea funcțională a acestuia, după cum urmează:

- a) Zona I – cuveta lacului și sărătura. Limita zonei I este dependentă de limita naturală creată de lac, suprafața actuală fiind suprafața minimă, indiferent de fluctuațiile pe care le poate avea lacul.
- b) Zona II – pajiște.
- c) Zona III – terenuri agricole.

Zonarea funcțională a sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac este prezentată în Anexa 1 din prezentul Regulament.

Reguli cu caracter general aplicabile în zonele I, II și III

Art. 8. (1) Pentru protecția speciilor 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, sunt interzise:

- a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare;
- b) perturbarea în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- c) distrugerea și/sau culegerea cuiburilor și ouălor din natură;
- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere sau odihnă;
- e) deținerea, transportul, comerțul său schimburile în orice scop fără autorizația autorității de mediu competente.

(2) Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel pe teritoriul ROSPA0052 Lacul Beibugeac.

(3) Deținătorii cu orice titlu a terenurilor din cuprinsul ROSPA0052 Lacul Beibugeac au obligația de a asigura luarea măsurilor de salubritate/curățare a terenurilor.

(4) Este strict interzisă distrugerea sau degradarea panourilor informative și indicatoare, precum și a plăcilor, stâlpilor sau a semnelor de marcaj.

(5) Este interzis spălatul vehiculelor, rufelor, recipientilor, și a altor asemenea, precum și deversarea de detergenți în apele din perimetrul ROSPA0052 Lacul Beibugeac.

(6) Este interzisă utilizarea apei din habitatele umede din cuprinsul ROSPA0052 Lacul Beibugeac fără acordul scris al custodelui.

(7) Este interzisă aprinderea focului pe teritoriul ROSPA0052 Lacul Beibugeac.

(8) Este interzisă camparea pe teritoriul ROSPA0052 Lacul Beibugeac.

(9) În vederea conservării speciilor de interes cinegetic, gestionarii fondului de vânătoare care se suprapune cu ROSPA0052 Lacul Beibugeac include situl menționat în zona/zonile de liniște a

fondului cinegetic, conform Legii nr. 407/2006 a vânătorii și a și a protecției fondului cinegetic, cu modificările și completările ulterioare.

(10) Introducerea de noi specii de plante și animale este permisă cu aprobarea prealabilă a Custodelui.

(11) Amplasarea de stâne și locuri de târlire se face numai cu avizul Custodelui.

(12) Gospodărirea terenurilor cu vegetație erbacee, încadrate prin Planul Urbanistic General în categoria pășuni sau fânețe se supune următoarelor reglementări:

a) este interzisă schimbarea categoriei de folosință a terenurilor, fără aprobarea Custodelui;

b) este interzisă drenarea și desecarea pajiștilor.

(13) Este interzisă cultivarea sub orice formă a organismelor modificate genetic.

(14) Pe terenurile arabile este interzisă construirea de clădiri sau alte construcții, fără aprobarea Custodelui.

(15) Realizarea de construcții noi cu scop științific și pentru conservarea biodiversității, adăposturi necesare administrării și gospodăririi ROSPA0052 Lacul Beibugeac, este permisă numai în condițiile legii, cu avizul custodelui.

(16) Activitățile de cercetare științifică pe teritoriul ROSPA0052 Lacul Beibugeac se desfășoară cu avizul Custodelui. La finalizarea cercetărilor, titularii temelor de cercetare pun la dispoziția Custodelui în termen de 30 de zile un raport de cercetare.

(17) Implementarea planurilor/programelor/proiectelor/activităților în perimetrul ROSPA0052 Lacul Beibugeac, de către persoane fizice sau juridice, se realizează cu avizul Custodelui.

(18) După aprobarea planului de management / regulamentului ariei naturale protejate, autoritățile administrației publice locale competente au obligația să actualizeze documentațiile de amenajare a teritoriului și documentațiile de urbanism, prin integrarea în cuprinsul acestor documentații a prevederilor referitoare la aria naturală protejată.

(19) Pentru actualizarea documentațiilor de amenajare a teritoriului și a documentațiilor de urbanism existente, dar și pentru aprobarea unor documentații noi de acest fel, autoritățile administrației publice locale trebuie să se realizeze cu consultarea Custodelui și să obțină avizul Custodelui.

(20) În vederea solicitării avizului, persoanele fizice și juridice transmit custodelui documentația cerută de legislația în vigoare.

Reguli suplimentare aplicabile în zona II

Art. 9. (1) Este interzis accesul și circulația cu mijloace motorizate.

(2) Excepțiile de la restricția de acces și circulație cu autovehicule sunt stabilite pentru: personalul Custodelui și personalul instituțiilor cu atribuții de control, dacă sunt în exercițiul funcțiunii pe bază de delegație.

(3) Este interzisă tăierea, incendierea, distrugerea sau degradarea prin orice mijloace a vegetației naturale.

Reguli suplimentare aplicabile în zona I

Art. 10. (1) Este interzis accesul și circulația cu mijloace motorizate.

(2) Excepțiile de la restricția de acces și circulație cu autovehicule sunt stabilite pentru: personalul Custodelui și personalul instituțiilor cu atribuții de control, dacă sunt în exercițiul funcției pe bază de delegație.

(3) Este interzisă practicarea de sporturi.

(4) Este interzisă tăierea, incendierea, distrugerea sau degradarea prin orice mijloace a vegetației naturale.

(5) Nu sunt permise activități de utilizare a resurselor naturale.

Sanctiuni

Art. 11. Încălcarea dispozițiilor prezentului Regulament atrage, după caz, răspunderea contravențională, penală, materială sau civilă conform legislației în vigoare.

Art. 12. Aplicarea prezentului Regulament se face de către Custode și de către personalul instituțiilor cu abilități de control.

Art. 13. Personalul Custodelui, împuternicit cu legitimație are dreptul de acces pe terenurile din cuprinsul ROSPA0052 Lacul Beibugeac, indiferent de forma de proprietate.

Dispoziții finale

Art. 14. Prezentul Regulament poate fi modificat de către Custodelui, conform prevederilor legale în vigoare.

Art. 15. Anexa nr. 1 face parte integrantă din prezentul Regulament.

Zonarea funcțională a sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac

